n. 11 - novembre '88 - Lit. 4000

ELETTRONICA

- Musica nuova con il FLANGER -

- Il Riflettore Yagi Un microtrasmettitore
 - Misuriamo il campo magnetico -
 - Usiamo le lampade stradaļi -

- ecc. ecc.

NOVEMBRE '88

PER CONOSCERE NUOVI AMICI MI SONO REGALATO UN ALAN 44



OMOLOGATO • 40 CANALI • 4 W AM • 4 W FM • 27 MHz

DICEMBRE '88

ED ECCO I MIEI AMICI!

PHILIPPE DOUVAL FRANCIA

PETRA VAN LINER OLANDA

GENNAIO '89

CARMEN ALONSO SPAGNA BJORN WILAD DANIMARCA

GUNTHER RUHE GERMANIA ILYĆ CICÉRIĆ JUGOSLAVIA

FEBBRAIO '89

ORGMAN SVEZIA

FOX IRLANDA BENASI TURCHIA MARIUS COPULOS GRECIA

LUC AVERL BELGIO

JOHN BROWN INGHILTERRA

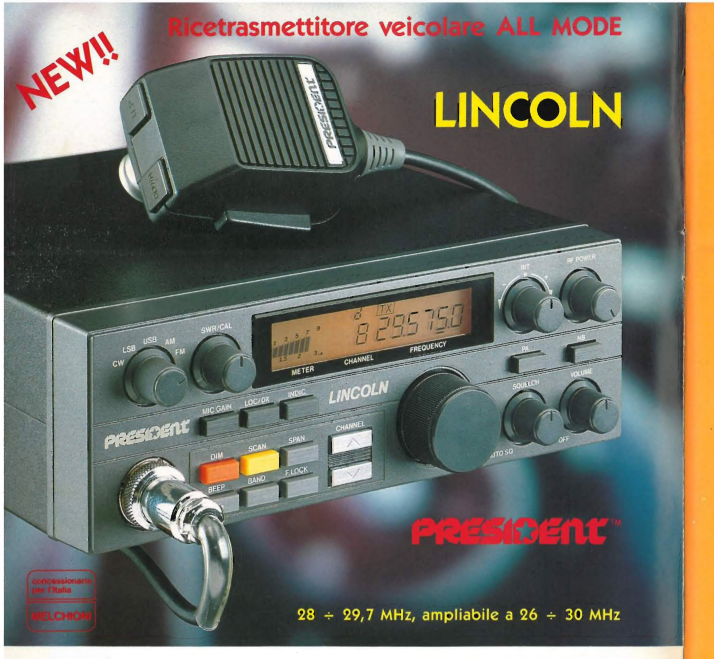
MARIE BACHER AUSTRIA PITER MAC BLOJ SCOZIA

MARIA VELASOUEZ PORTOGALLO

PAUL DURAND LUSSEMBURGO IVAN



42100 Reggio Emilia - Italy-Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale) Tel. 0522/47441 (ric. aut.) Telax 530156 CTE I Fax 47448



Nuovissimo ricetrasmettitore veicolare in HF, sulla banda radioamatoriale 28 ÷ 29,7 MHz. L'espansione di banda è possibile tramite una modifica tecnica. Questo modello si aggiunge alla gamma "President", che viene così arricchita di un apparato con prestazioni e caratteristiche di indubbio interesse. Il pannello di controllo è costituito dai seguenti comandi: selettore del modo (CW, LSB, USB, AM, FM), Mic gain, LOC/DX, tasto DIM, SCAN, SPAN, BEEP, BAND, F. LOCK, CH up/down, PA, NB, Frequency Knob, interruttore ON/OFF + regolazione del volume, AUTO Squelch + squelch, RF Power, RIT. Indicazione LCD di banda, canale e frequenza. Microfono: 600 Ohm, dinamico, con tasti up-down per il cambio del canale operativo. Altoparlante a 8 Ohm, 3 W. Prese per: microfono a 8 poli, alimentazione in corrente continua, altoparlante esterno, altoparlante Public Address, CW.

Channel and Frequency Range

A	Band	26.0000	~	26.4999	MHz	
В	Band	26.5000	~	26.9999	MHz	
C	Band	26.9650	~	27.4050	MHz	
D	Band	27.0000	~	27.4999	MHz	
E	Band	27.5000	~	27.9999	MHz	
F	Band	28.0000	~	28.4999	MHz	
G	Band	28.5000	~	28.9999	MHz	
Н	Band	29.0000	~	29.4999	MHz	
1	Band	29.5000	~	29.9999	MHz	

MELCHIONI ELETTRONICA

20135 Milano - Via Colletta, 37 - tel. (02) 57941 - Filiali, agenzie e punti di vendita in tutta Italia Centro assistenza: DE LUCA (I2 DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. (02) 5696797

Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. Via Fattori 3 - 40133 Bologna Tel. 051-382972 Telefax 051-382972 Direttore Responsabile Giacomo Marafioti Fotocomposizione F&B - Via Cipriani 2 - Bologna Stampa Rotooffset - Funo (Bologna) Distributore per l'Italia Rusconi Distribuzione s.r.l. Via Oldofredi, 23 - 20124 Milano © Copyright 1983 Elettronica FLASH Iscritta al Reg. Naz. Stampa Registrata al Tribunale di Bologna N. 01396 Vol. 14 fog. 761 Nº 5112 il 4.10.83 Pubblicità inferiore al 70% Spedizione Abbonamento Postale Gruppo III Direzione - Amministrazione - Pubblicità Soc. Editoriale Felsinea s.r.l Via Fattori 3 - 40133 Bologna - Tel. 051-382972

Costi Italia Estero Una copia L. 4,000 Lit. » 7.000 » 5.000 Arretrato Abbonamento 6 mesi » 23.000 Abbonamento annuo » 60.000 » 40.000 Cambio indirizzo » 1.000 » 1.000

Pagamenti: a mezzo C/C Postale n. 14878409 BO, oppure Assegno Circ., personale o francobolli

ESTERO: Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale

Tutti i diritti di proprietà letteraria e quanto esposto nella Rivista, sono riservati a temine di legge per tutti i Paesi.

manoscritti e quanto in essi allegato se non accettati vengono resi.

CTE international

CTE international

INDICE INSERZIONISTI

1ª - 3ª copertina

pagina 48 - 96

☐ DITRON elettronica	4° copertina	
☐ DOLEATTO comp. elett.	pagina 7 - 8 - 9	11
☐ ELETTRA	pagina 9 - 2	
	40 - 6	
☐ ELETTRONICA SESTRESE		2
☐ FONTANA Roberto		5
GRIFO		
C HAMPIT 4000		5
HAMBIT 1988		4
HAM CENTER		2
☐ I.L. Elettronica☐ LA. C.E. Lab. Cost. Elett.☐ LEMM antenne		5
LA. C.E. Lab. Cost. Elett.	pagina 6	
☐ LEMM antenne	pagina	5
☐ MARCUCCI	pagina 6 - 69 - 8	6
☐ MEGA elettronica	pagina 1	7
☐ MELCHIONI radiotelefonia ☐ MELCHIONI radiotelefonia	2° copertina	
☐ MELCHIONI radiotelefonia	pagina 22 - 5	9
	70 - 7	
☐ MELCHIONI Kit	pagina 46 - 4	
☐ MOSTRA GENOVA		8
MOSTRA SCANDIANO	pagina 4	
☐ PANELETTRONICA	pagina 5	8
□ RONDINELLI componenti	pagina 3	
☐ RONDINELLI componenti ☐ SANTINI Gianni		5
SCHOLA PADIO ELETTRA	pagina 1	
SCUOLA RADIO ELETTRA SIGMA antenne	pagina 8	
CINICI AID CLUB		
SINCLAIR CLUB SIRIO antenne		0
	pagina 70 - 7	
SIRTEL STICKLES	pagina 60 - 6	
Soc. Edit. FELSINEA	pagina 10 - 9	
☐ TOMMESANI Andrea		4
□ VI.EL.	pagina 7	2
Inserto:		
MELCHIONI - SIRIO		
SIGMA antenne		

(Fare la crocetta nella casella della ditta indirizzata e in cosa desiderate)

Desidero ricevere: ☐ Vs/CATALOGO

ZETAGI

MICROSET

☐ Vs/LISTINO

Informazioni più dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nelle Vs/pubblicità.

Rivista 59ª

SOMMARIO Novembre 1988

Varie Sommario Indice Inserzionisti		
	pag.	. 1
		1
	pag.	
Lettera del Direttore	pag.	3
Campagna Abbonamenti	pag.	4
Mercatino Postelefonico	pag.	7
Modulo Mercatino Postelefonico	. –	10
	pag.	10
Modulo c/c P.T. per abbonamento o		
arretrati	pag.	. 11
Tutti i c.s. della Rivista	pag.	92-93
	P = J.	,_,,
Luciano BURZACCA		
Flanger	pag.	13
Philippe BERARD		40
Una serratura interamente elettronica	pag.	19
Tommaso CARNACINA		
Il riflettore nei sistemi Yagi in gamma		
V-UHF	pag.	23
 il riflettore singolo, multiplo ed a cortina 		
REDAZIONALE		
		20
IBTS 1988	pag.	30
— La rassegna del broadcasting e video		
GiuseppeLuca RADATTI		
Optocoupler + Triac = Sitac	nag	31
	pag.	J
Roberto CAPOZZI		
Hobby track	pag.	35
 Regolatore di velocità per treni elettrici 	P 3.	•
Ettore MASTROIANNI		
Una variante alle porte di I/O	pag.	37
F. TOSI & P. POGGI		
144 MHz FM TM221ES Kenwood	pag.	41
 La prova del nove 		
Gianni BECATTINI		
Le lampade stradali per il laboratorio		
elettronico	pag.	43
Gianvittorio PALLOTTINO		
		40
La misura del campo magnetico	pag.	49
Giovanni VOLTA		
Philips 831 e 831 A	224	55
	pag.	33
- Antiche radio		
Riccardo KRON		
Piccola cronistoria delle antiche radio	nad	57
	pag.	<i>J</i> /
Emanuele BENNICI		
Voltmetro monitore per auto	pag.	63
·	puj.	
G.W. HORN		
 il piacere di saperlo — 		
Origine della parola «radio»	pag.	66
- Lo sapevate che	pag.	-
Il detector elettronico non è tutto da		
buttare?		
Il detector a zincite, oltre che rivelare		
può anche oscillare?		
·		
Maurizio MAZZOTTI		
Ham Spirit	pag.	73
	puj.	, •
 Superricevitore megagalattico 		
Superricevitore megagalattico		
Superricevitore megagalatticoGermano FALCO 2		
	pag.	79
Germano FALCO 2 CB Radio FLASH	pag.	79
Germano FALCO 2 CB Radio FLASH — Il codice «ten» - Il codice «Q» - Accessori -	pag.	79
Germano FALCO 2 CB Radio FLASH — Il codice «ten» - Il codice «Q» - Accessori - Alimentatori fissi e variabili - Alfa tango -	pag.	79
Germano FALCO 2 CB Radio FLASH — Il codice «ten» - Il codice «Q» - Accessori - Alimentatori fissi e variabili - Alfa tango - Gran premio QSL.	pag.	79
Germano FALCO 2 CB Radio FLASH — Il codice «ten» - Il codice «Q» - Accessori - Alimentatori fissi e variabili - Alfa tango -	pag.	79
Germano FALCO 2 CB Radio FLASH — Il codice «ten» - Il codice «Q» - Accessori - Alimentatori fissi e variabili - Alfa tango - Gran premio QSL. Club Elettronica FLASH	pag.	79
Germano FALCO 2 CB Radio FLASH — Il codice «ten» - Il codice «Q» - Accessori - Alimentatori fissi e variabili - Alfa tango - Gran premio QSL. Club Elettronica FLASH Chiedere è lecito	pag.	79
Germano FALCO 2 CB Radio FLASH — Il codice «ten» - Il codice «Q» - Accessori - Alimentatori fissi e variabili - Alfa tango - Gran premio QSL. Club Elettronica FLASH Chiedere è lecito Rispondere è cortesia		
Germano FALCO 2 CB Radio FLASH — Il codice «ten» - Il codice «Q» - Accessori - Alimentatori fissi e variabili - Alfa tango - Gran premio QSL. Club Elettronica FLASH Chiedere è lecito Rispondere è cortesia Proporre è pubblicabile	pag.	
Germano FALCO 2 CB Radio FLASH — Il codice «ten» - Il codice «Q» - Accessori - Alimentatori fissi e variabili - Alfa tango - Gran premio QSL. Club Elettronica FLASH Chiedere è lecito Rispondere è cortesia Proporre è pubblicabile — Microtrasmettitore		
Germano FALCO 2 CB Radio FLASH — Il codice «ten» - Il codice «Q» - Accessori - Alimentatori fissi e variabili - Alfa tango - Gran premio QSL. Club Elettronica FLASH Chiedere è lecito Rispondere è cortesia Proporre è pubblicabile — Microtrasmettitore		
Germano FALCO 2 CB Radio FLASH — Il codice «ten» - Il codice «Q» - Accessori - Alimentatori fissi e variabili - Alfa tango - Gran premio QSL. Club Elettronica FLASH Chiedere è lecito Rispondere è cortesia Proporre è pubblicabile — Microtrasmettitore — Amplificatore per auto da 40W		
Germano FALCO 2 CB Radio FLASH — Il codice «ten» - Il codice «Q» - Accessori - Alimentatori fissi e variabili - Alfa tango - Gran premio QSL. Club Elettronica FLASH Chiedere è lecito Rispondere è cortesia Proporre è pubblicabile — Microtrasmettitore — Amplificatore per auto da 40W — Da 12 a 15+15 in auto		
Germano FALCO 2 CB Radio FLASH — Il codice «ten» - Il codice «Q» - Accessori - Alimentatori fissi e variabili - Alfa tango - Gran premio QSL. Club Elettronica FLASH Chiedere è lecito Rispondere è cortesia Proporre è pubblicabile — Microtrasmettitore — Amplificatore per auto da 40W — Da 12 a 15+15 in auto — Luci di cortesia graduali per auto		79 88
Germano FALCO 2 CB Radio FLASH — Il codice «ten» - Il codice «Q» - Accessori - Alimentatori fissi e variabili - Alfa tango - Gran premio QSL. Club Elettronica FLASH Chiedere è lecito Rispondere è cortesia Proporre è pubblicabile — Microtrasmettitore — Amplificatore per auto da 40W — Da 12 a 15+15 in auto		

Questa e la Rivista che a tempo di record ha conquistato migliaia di Lettori

apparechiature **elettroniche**

ILIMENTATORI E INVERTER

PK 004 Alimentatore stabilizzato 12V 2,5A PK 005 Alimentatore stabilizzato 5 - 25V 2A

PK 014 Inverter 12Vcc 220Vca 40W PK 015 Inverter 12Vcc 220Vca 100W L. 42.000 L. 75.000

L. 70.000 L. 98.000



EFFETTI LUMINOSI E B.F.

PK 002 Generatore di luci psichedeliche PK 003 Booster HI-FI 20W PK 010 Effetti luminosi sequenziali

1.70.000 L. 65.000

1. 70.000



CCESSORI VARI DI UTILIZZO

PK 006 TV audio TX PK 007 Regolatore di velocità per trapani PK 008 Scaccia zanzare elettronico PK 009 Intermittenza elettronica regolabile PK 011 Riduttore di tensione 24 - 12 Volt PK 012 Scaccia zanzare elettronico 12V PK 013 Variatore di luce

L. 35.000 L. 21.000

L. 23.000 L. 24.000

L. 25.000

L. 21.000 L. 23.000



ELETTRONICA SESTRESE s.r.l. 2 010/603679 - TELEFAX 010/602262 direzione e ufficio tecnico: Via L. Calda 33-2 16153 SESTRI P. GE



scatole di **elettro**miche

RS 220 RICEVITORE PER TELECOMANDO A

E stato studioto per fumonare col Kit RS 221 [Trasmetliner per teleconando a raggii infrancasi) e può essere predisposto per due deversi modi di Konzionamento tramte un apposto deviriatre. I) Un rele, che fa pane del dispositivo, a occita ogni qual volta l'apposito sensione a R1 dell'RS 220 incere un trano di impulsi a sassano il rele Il trasimesso dell'RS 221 Denanco gli impulsi cassano il rele

torna e riposo. 2) Il rele se escria quando il sensore viene investito diegli impulsi a R.I. trasmessi dall'Ris 221 è anche quando questi cassano ri del restre ecciono. Per dissociato occurre invovamente invigare col trasmettintre un altro treno di impulsi a R.I. funzionando così de vero e proprio interrutore.

La corrente massima sapportabile dai contatti del rele a di 2A. La transone di alimentatorne può essere compressi tra 9 e 15 Vcc e la massima corrente assorbite è di circa 100mA Usando 200 201 comitato del relevante di proprio del pr



RS 221 TRASMETTITORE PER TELECOMAN-DO A RAGGI INFRAROSSI

Serve a trasmettere gli impuisi di comando a raggi infrarossi pai il Kit BS 220

la nortata è di circa dieri mete

La tensione di alimentazione deve essere di 9Vcc e l'assorbimento è di circa 55 mA Con una normale batteria per radioline da 9V

di tipo alcalina possono essere trasmessi più di 10000 impulsi di



RS 222 ANTIFURTO PROFESSIONALE A ULTRASUONI

È un antifurto di tino volumetoro a rivelazione di movimento con caratteristiche e stabilità veramente eccezionali in orado di rivelare mov

È prevista una tensione di alimentazione di 12Vcc e può quindi essere installato in casa o in auto. Il montaggio non presenta alcuna difficoltà ed il funzionamento è certo in quanto, nel dispositivo, non esistono punti di taratura. La frequenza di emissione (circa 40KHz) è rigorosamente stabile e costante in quanto è controllata da un quarzo. Tre LED indicano il buon funzionamento di tutto il sistema.

Le uniche regolazioni del dispositivo sono quelle che l'utente dovrà impostare a sua discrezione.

1) sensibilità di rivelazione di movimento 3) tempo di entrata tra 1 e 60 secondi

2) tempo di uscita tra 1 e 60 secondi

4) tempo di allarme tra 5 sec. e 2.5 minuti

holtre il dispositivo e costruito su due diversi circuiti stampati collegati tra loro da due soli fili in modo che le sezioni ricevente e trasmittente possano essere disposte nel modo e distanza ritenuto più opportuno. Il dispositivo può cosi essere utilizzato anche come barriera a ultrasuoni. L'assorbimento è di circa 70 mA in condizione di riposo e 130 mA in allarme. La corrente massima sopportabile dai contatti del relè è



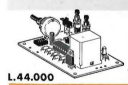
L.75.000

RS 223 TEMPORIZZATORE PROGRAMMABILE 5 SEC. - 80 ORE

Clipte di questo temporazzabore e formato da un particolare circuito intentato nel cui interno vi sono ben 24 divisori di freguenza e due buffer invertenti, con i quali e possibile creare un oscillatore RC.

Può essere fatto funzionare in modo normale o come temporizzatore ciclico e quo essere programmato in ben 16 gamme di temporizzatore ognuna delle quali è regolabile con un putenziometro. È dotato di un relè i cui contatti possono sopportare una corrente di 10 A

Il dispositivo deve essere alimentato con una tensione di 12Vcc stabilizzata Il massimo assorbimento a rele eccitato, è di circa 100 mA



RS 224 SPILLA ELETTRONICA Nº 1

È un simpatico Gadget formato da quattro diodi Led che si effetto luminoso atto ad attirare l'attenzione delle altre nerenne Le dimensioni del circuito stampato sul quale si monta il tutto, sono di soli 3.8 × 4,5 centimetri. Può essere messo nel taschino di una cemicia, in una cintura o in un qualsiasi altro posto ritenuto idoneo. L'effetto luminoso può essere variato agendo su di un apposito trimmer che regola la velocità di successione atteria per radioline da 9V



L.17.500

RS 225 SPILLA ELETTRONICA Nº 2

È un Gadget del tutto simile al precedente ma anziché spegnersi. dispositive l'effetto luminoso può essere variato agendo su di un trimmer. Le dimensioni del circuito stampato sono uguali all'RS 224 Anche per questo Gadnet Lalimentazione deve essere fornita da una normale batteria per radioline da 9V



ultime novita 00 settembre 00

Salve, carissimo,

come sempre spero tutto bene. Quanti rimproveri ho ricevuto in occasione della mia presenza allo stand della Mostra di Gonzaga, per l'assenza di questa mia nei mesi scorsi. Non è sufficiente giustificarmi col sacrificio di guesto pur piccolo spazio. come già detto, pro articoli o altro pertinente.

Se tu pure sei dello stesso parere, non me ne volere.

Non è forse evidente, che fra le pagine appare sempre il mio saluto e pensiero? Ma non è la stessa cosa, dici tu! Se lo dite, avrete, come sempre, ragione. Parlando di Gonzaga, una delle Mostre, scusa, Fiere, più appetibili in apertura di stagione, FLASH era presente, esponendo nuovi progetti realizzati e di prossima pubblicazione, che hanno suscitato il più lusinghiero interesse per originalità e

novità. Esponeva anche tre esemplari di «Antiche radio», la cui rarità, ha richiamato i giovani e meno giovani. Tanta curiosità appagata dalle descrizioni del Collaboratore (proprietario) Dr. Kron. Altri Collaboratori erano disponibili ai più disparati problemi dei visitatori. Come solito, i giochini elettronici a premio e questa volta, uno nuovo, non propriamente elettronico: il «CONCORSO FOTOGRAFICO», per premiare l'ignaro visitatore allo stand. La «fatina» bionda ti ha scelto.

Ti riconosci in una di gueste foto cerchiate? Fammi avere una tua foto e indirizzo, ti verrà resa unitamente al premio dono che FLASH ha messo a disposizione.

In vero, è un piccolo colpo di fortuna, ma è pur sempre una dimostrazione che FLASH non è solo una piccola-grande miniera di progetti «originali» ma anche una dispensatrice di souvenir.

Questo è possibile grazie, alla divulgazione che in così pochi anni E. FLASH ha raggiunto nel mercato del settore.

Sempre in tale occasione, il più lusingato, nelle vesti di E. FLASH sono stato io, per le molte strette di mano e saluti che ho ricevuto. È bello avere tante persone vicino. Grazie. Di questi per complimentarsi anche del continuo affluire di qualificati collaboratori, che arricchiscono la già folta e apprezzata schiera. Per E. FLASH ben vengano, la porta è aperta a tutti come sempre.

Un metodo ci sarebbe, quello di aumentare ancora le pagine di E. FLASH, ma per farlo devono aumentare ancora i Lettori e gli Abbonati, perché la sua forza siete Voi, non la pubblicità. Mi ripeto?!

A proposito di pubblicità, mi è doveroso fra i molti espositori di Gonzaga, elogiare anche la Ditta MARCUCCI, per le novità dei suoi apparati esposti che ho voluto personalmente fotografare e qui riprodurre, le cui descrizioni le puoi trovare dettagliatamente nel Suo catalogo distribuito gratuitamente presso i migliori Rivenditori o richiedendolo direttamente alla ditta.

E per finire, sempre dai migliori Rivenditori di apparati, puoi trovare anche il ricco ed elegante catalogo di tutti i prodotti della Ditta CTE international, che ho avuto il piacere di avere e consultare.

Un consiglio? Richiedili quale Lettore di E. Flash! A presto carissimo, e non lasciarti sfuggire il numero di dicembre in

esso vi è un utilissimo e quanto mai pratico regalo di Natale che E. FLASH desidera fare a tutti i Suoi Lettori. Ciao!











.. II tempo DI FARENTO

COSA TI PROPONE





Garantirti per tutto l'anno l'informazione più intelligente del settore, compreso i miei Tascabili e... nel corso dell'anno altre sorprese senza maggiorazione di costo.

per sole L. 40.000

QUALE PREMIO ALLA TUA STIMA?

- L'evidente sconto
- Una calcolatrice tascabile solare firmata da «Pierre Cardin»



MIO OPERATO

● I miei vecchi abbonati e tu che mi leggi abitualmente.

Cosa vuoi di più?!!

Allora perché non sostenermi con il Tuo

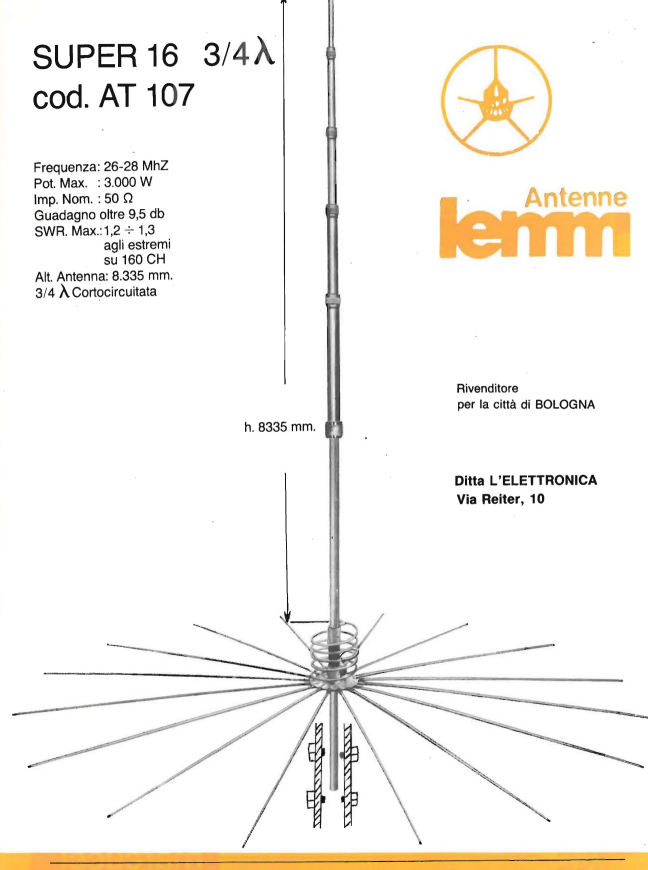
ABBONAMENTO?

Ora sai cosa fare; corri all'ufficio Postale con il c/c qui unito oppure, spediscimi il tuo assegno o vaglia Postale intestandolo alla Società Editoriale FELSINEA s.r.l.

D'ACCORDO? Ti aspetto!

Tua





Lafayette Colorado



40 canali Emissione in AM/FM

OMOLOGATO

Molto facile da usarsi, l'apparato può essere usato anche quale amplificatore audio. Il ricevitore ha una funzione aggiuntiva alle soluzioni solite: la possibilità di una breve escursione attorno alla frequenza centrale.

I circuiti incorporano prodotti di tecnologia moderna con il risultato di efficienza ed affidabilità maggiori, basso consumo ed uso dei semiconduttori esteso anche alle indicazioni: file di barrette di Led indicano lo stato della commutazione, l'entità del segnale ricevuto e quello trasmesso. Il visore indica con due cifre il canale operativo. L'efficace circuito limitatore é oltremodo utile contro i vari disturbi impulsivi comuni nell'ambiente veicolare.

- APPARATO OMOLOGATO
- Soppressore dei disturbi impulsivi
- Luminosità variabile delle indicazioni
- Indicazioni mediante Led
- Ricevitore molto sensibile
- Selettività ottimale
- "Delta Tune'
- Visore numerico





mercatino postelefonico

occasione di vendita, acquisto e scambio fra persone private

IBM compatibile XT (CPU 8088-2 10 MHz) vendo completo di: 1 drive + 1 HD 20 Mb + multifunzione RS 232 + CGA + monitor colori + stampante Citizen LSP10 lire 2.400.000 qualsiasi prova. Non si spedisce. Accordatore automatico Icom AT 500 acquisto se perfette condizioni estetiche. Alberto Guglielmini - Via Tiziano, 24 - 37060 S. Giorgio in Salici (VR) - Tel. 045/6095052.

ACQUISTO TX Collins KWM 1, RX 51 J 1 e 51 J 2. Hallicrafters SX 42 e S 27. Alberto Azzi - Via Arbe, 34 - 20125 Milano - Tel. 02/6892777

ESPERTO in elettronica eseguirebbe per ditte e privati montaggi elettronici, progettazioni e prove. Si garantisce massima serietà. Gadaleta Vito - Via Matilde Serao, 19 - 70056 Molfetta (BA) - Tel. 080/947742 giorni feriali ore 12/13.

VENDO FT7 come nuovo telecamera Panasonic «A2» filtri, titolatrice, borsa usata pochissimo, plastico scala «N» completo 80 x 45 cm. Prezzi da concordare. Eventuali permute. Trattasi possibilmente in zona. Tel. pasti I3KYP. Adriano Penso - Via Giudecca, 881/c - 30133 Venezia - Tel. 041/5201255.

VENDO FT7B in buono stato con imballi originali a L. 750.000. Esamino eventuale permuta con FRG 9600 se non manomesso. Camillo Vitali - Via Manasse, 12 - 57125 Livorno - Tel. 0586/851614.

VENDO radiocomando per aeromodellismo: Expert 7 canali completo di quattro servi, alimentatore, batterie e accessori vari, usato una sola volta + aeromodello top quarck completo di motore, pronto al volo, tutto L. 550.000

Dario Dominici - Via P. Selvatico, 50 - 35132 Padova - Tel. 049/606572 h.p.

200 ALLIEVI dei corsi professionali Radio & Informatica cercano gratis libri, riviste, fascicoli, dispense di carattere tecnico, scientifico in lingua inglese-italiana e spagnola per la loro biblioteca. Per i laboratori in via di allestimento sono accetti gratuitamente programmi in cassetta per Commodore C.16 e in floppy disk per computer IBM compatibili. Grazie. Padre Paolo Alutto Aemilianum Institute - 4700 Sorsogon - Philippines - Asia

VENDO RTX VHF IC-201 L. 400.000; Transverter Microwave MMT432/28S 10W L. 220.000; Belcom LS-202E SSB/FM Handy Transceiver L. 340.000; computer C64 con alimentatore e registratore dedicato L. 200,000.

Pasquale Cerrotta - Via S. Francesco, 38 - 80073 Capri - Tel. 081/8379283.

VENDO ricevitore Geloso G-903-R/6 bande da 0,550 ÷ 30 MC grupo AF n. 26/5 completo di parti vitali schema ma privo di mobile e scala parlante rotta L. 70.000. Cerco i seguenti ricevitori valvo-lari: Lafayette KT 200 4 bande 0,550 ÷ 30 MHz anni costruzione 60 ÷ 62: Hallicrafters S 38 scale parlanti mezza luna funzionanti o da riparare. Angelo Pardini - Via A. Fratti, 191 - 55049 Viareg-

VENDO RICETRASMETTITORI VHF portatili: 4 canali, 5 W L. 300.000; 4 canali, 2 W, L. 250.000. Vendo inoltre RTX CB omologato, 34 canali, AM/FM/SSB, L. 250.000; amplificatore da auto 100 W, microfono da tavolo, ricevitore VHF, L. 30,000 ciascuno.

gio - Tel. 0584/47458 ore 18 ÷ 20.

Daniele Rosset - Via Delle Fosse, 1 - 33078 S. Vito A/T - Tel. 0434/80034 dopo le 18.

QL Universal card. Scheda acquisizione dati per Sinclair QL. A/D 16 ingressi, 100,000 misure al secondo, D/A 1 uscita, 100 nS setline time, 32 bit di uscita, 24 bit di entrata, 8 kbyte di ram no wait state, Manuale, dischetto, molti esempi, Profesisonale L. 215.000.

Roberto Amorosi - Via Orti Est, 233 - 30015 Chioqgia (VE) - Tel. 041/491268.

VENDO computer Spectrum ZX 48K + stampante (da riparare) L. 140,000. Antenna verticale adatta per 2 mt e 27 MHz L. 30.000.

Enzo Cannuni - Via P. Pola, 49 - 10135 Torino -Tel. 011/345227.

VENDO palmare Kenwood TR 2400 2W completo di borsa batt. caricabili, ricaricabatterie (144.000 ÷ 148.500) L. 200.000.

Stefano Apollonio - Via Carando, 4 - 13051 Biella Tel. 015/401089.

COSTRUISCO su richiesta antenne similari (HB9) per UHF 430 MHz (UHF 144 MHz) (HF 27 ÷ 28 MHz - 21 MHz - 14 MHz) ed eventuáli bande civili. Guadagno 6 ÷ 7 dB su dipolo.

Stefano Čioni - Via Coianese, 35/A - 50050 C. Nuovo d'Elsa (FI) - Tel. 0571/673128.

VENDO FT 23 Yaesu, del gennaio 1988, non manomesso, accessoriato, tratto solo di persona vicinanze Parma.

Federico Ferrari - Str. Argini Parma, 22/1 - 43100 Parma - Tel. 0521/583202.

VENDO come nuovo buon prezzo FT 101E completo CB + 45 mt. vario materiale per radio libere + vari apparati CB. Eseguo assistenza tecnica per Broadcasting CB + OM varie. Cedo casse acustiche 1000W per complessi o discoteche. Pasquale Alfieri - Via S. Barbara, 6 - 81030 Nocelleto - Tel. 0823/700130.

ACQUISTO RX 51 J 1, 51 J 2, RR388, TX Collins KWM1.

Alberto Azzi - Via Arbe, 34 - 20125 Milano - Tel. 02/6892777.

BELLISSIMO RTX VHF KDK FM240 veicolare minime dimensioni range 140 ÷ 160 MHz 25W microfono con DTMF toni ctcss e tone squelch, scanner, ancora imballato con manuale istruzioni vendo prezzo affare L. 400.000 trattabili causa urgente realizzo somme danaro.

Tiziano Corrado - Via Paisiello, 51 - 73040 Supersano - Tel. 0833/631089.

DOLEATTO

Componenti Elettronici s.n.c.

FILTRI RETE A SINGOLA E DOPPIA CELLA



- Per eliminare i vostri disturbi rete in ingresso e uscita
- Riduce drasticamente ogni RF, o scariche indesiderate
- Utile per ricevitori, trasmettitori, computer, monitor, ecc.

Corrente:

10 A 30 A 220 VAC L. 18.000 L. 35.000

ALTRI PEZZI UNICI A MAGAZZINO -INTERPELLATECI!!!

Via S. Quintino 49 - 10121 TORINO Tel. 511.271 - 543.952 - Telex 221343 Via M. Macchi 70 - 20124 MILANO Tel. 669.33.88

Potremmo avere quello che cercate

VENDO Drake TR7 o permuto con Icom 735 o Kenwood TS 430S. Ore serali.

Mazzon Luigi - Via Facciolati, 7 - 35100 Padova - Tel. 049/720853.

VENDO per PC IBM e compatibili eccezionale cad per Editing schemi elettronici, simulazioni logiche, layout di circuiti stampati in autorouter con piazzamento ottimale dei componenti automatico. comprensivo di manuali e dischi librerie componenti. Disponibili inoltre circa 1500 prg. in MS-DOS completi di documentazione tecnica. Per Commodore 64 vendo cartuccia Eprom con 64K di utility (turbo, copiatori, monitor etc.) sempre pronti in memoria all'accensione.

Paolo Barbaro - Via 24 Maggio, 18 - 56025 Pontedera (PI) - Tel. 0587/55438



CERCO qualcuno disposto a realizzare circuiti stampati in singoli esemplari. Cerco inoltre ogni possibile informazione sull'uso della presa multipolare «selective call» del ricetrasmettitore Hygain V mod. 2795 DX. Rispondo a tutti. Grazie. Riccardo Bancalà - Via M. Ciacci, 19 - 58017 Pitialiano.

CERCO programmi amatoriali per PC-IBM (RTTY, AMTOR, FAX, ARQ, FEC). Cerco TX Surplus T-195 (il Tx del Collins 392/URR), ARC-38. T-368/URT.

Federico Baldi - Via Sauro, 34 - 27038 Robbio (PV) Tel. 0384/62365 (20-21.30).

CERCO surplus R 392/URR purché in buone condizioni e non manomesso. Dello stesso acquisto anche il solo libretto/manuale tecnico solo se in versione originale.

Renzo Tesser - Via M. di Cefalonia, 1 - 20059 Vimercate (MI) - Tel. 039/6083165.

CERCO Sommerkamp FT 277 in buone condizioni possibilmente con manuale tecnico ore 13.30/14.00 - 18/19 limitrofe Emilia Romagna. Olindo Ceglia - Via Chiozzino, 12 - 42019 Scandiano - Tel. 0522/983115.

VENDO dipolo caricato 11-45 mt lung. mt. 10 circa, alimentatore 7-20V 8A Max Alpha, alimentatore da 25A 10-15V. Cerco schemi cercametalli della Excelsior Elettronics o anche fotocircuiti, pago moltissimo. Cerco VHF Al Mode. Offro in zona consulenza su impianti ricetrasm, a livello hob-

Antonio Marchetti - Via S. Janni. 19 - 04023 Acquatraversa di Formia (LT) - Tel. 0771/28238.

VENDO ricevitore Sony ICF 2001, 01 ÷ 30 MHz. N. 6 memorie + scan lire 300.000. Telefonare dalle 21.00 in poi.

Franco Mendola - Via E.C. Lupis, 52 - 97100 Ragusa - Tel. 0932/44666.

VENDO ant. Mosley TA36M come nuova rotore CDE AR 40 perfetto Keyer con memoria FT 757 + alim. Daiwa PS30MXII + MIC MD 8 base + acc. FC 707 o permuto con Icom IC 761, ant + rotore + Keyer permuto con TS 711, TS851, FT726, FT751, FT102, FT901D, vendo monitor colori per C64/128 + turbo disk + programmi. Fabrizio Borsani - Via delle Mimose, 8 - 20015 Parabiago - Tel. 0331/555684.

VENDO TS 811E modem Telereader CWR 880. converter O.L. da tong, accordatore 144/432 Daiwa Up converter 0-30 MHz Datong, preamplificatori Gasfet Daiwa 144/432. Sincronismo Fax/DXZ, Eprom, cavi e interfaccia per C64 e PK232. Tel. ore 14-16 e 18-21.

Tommaso Carnacina - Via Rondinelli, 7 - 44011 Argenta (FE) - Tel. 0532/804896.

VENDO schemi descrizioni, costruzioni, fotocopie pag. 252 apparecchi a reazione, altro libro 252 pag. apparati, schemi, messi in costruzione dalle ditte in tutto il mondo 1926/1932. Altro libro 752 schemi dal 1932 al 1935/38. A richiesta minimo 30 schemi supereterodine civile, militare + valvole europee L409, A425, RE84, ARP12, AR8, ATP4, ATP7, RV2,4 P800 RL 12 P35, RV12 P200-RV2.4 T1 - 1625, 1624, 807, 77, 78, 75, 76,

Giannoni Silvano - Via Valdinievole, 27 - 56031 Bientina (PI) - Tel. 0587/74006.

VENDO Echo «ZG EC 52» con modifica ripetitore a L. 100,000 (nuovo). Cerco disperatamente interfaccia (o schema) x C.A.T. FT 757 GX II con C 128 (posibilmente anche il programma). Risarcisco spese di sped.

Lorenzo Aquilano - Via S.G. Bosco, 6 - 39050 Pineta di Laives (BZ) - Tel. 0471/951207.

CERCO schema elettrico, con possibilmente disegno del circuito stampato, di un amplificatore lineare da almeno 1,2 kW PeP SSB x frequenze radioamatoriali 1,8-30 MHz preferibilmente valvolare, pago bene, disponibili moltissimi programmi x C64, utility, game, anche in campo radiantistico. Telefonare ore pasti o scrivere.

Gianluca Bazzetta - Via Nuova Intra Premeno, 63 - 28050 Arizzano (NO) - Tel. 0323/551880.

VENDO stazione CB completa alimentazione, n. 2 baracchini rosmetro antenna ground plane prezzo da stabilire. Tratto in zona, vendo tester digitale della Hidki perfetto ultrapiatto!!

Adriano Lamponi - Via G. Caboto, 7 - 16037 Riva Trigoso (GE) - Tel. 0185/45143.

VENDO linea Drake R-4C-T4XC originale e perfettamente funzionante posso consegnare personalmente in ogni località. Recapito telefonico a Roma 06/5981850 pref. serali.

Sergio Pregliasco - Via Firenze, 3 - 17020 Borghetto S.S. (SV) - Tel. 0182/989131 - 06/5981850.

ACQUISTO commutatore cambia canali per CB Ham International modello Concorde II o altri mo-

Vito Sante Deflorio - Via A. Perotti, 4 - 70016 Noicattaro (BA) - Tel. 080/663182.

VENDO interfaccia telefonica Electronis System L. 250,000; frequenzimetro N.E. 1 GHz L. 120,000; misuratore di terra Pantec L. 150,000; realizzo master su pellicola da fotocopie, disegni o file HP-GL; cerco e scambio programmi per elettronica e circuiti stampati MS-DOS.

Loris Ferro - Via Marche, 71 - 37139 Verona - Tel. 045/8900867

ACQUISTO apparecchi valvolari, antequerra specificare marca, modello, sigle valvole e prezzo. Massimiliano Zara - Via F. Turati, 5/1 - 09013 Car-

VENDO: apparati omologati e non, nuovi o seminuovo, programmi amatoriali per spectrum e com-

CERCO: programmi amatoriali per computer Amstrad 6128 o per 464. Per informazioni lasciare recapito telefonico. Dalle ore 9 alle ore 20. Enzo Stasolla - Via Ofanto, 39 - 70029 Santeramo - Tel. 080/837607.

VENDO manuali (TM) Serie ARC GRC, ARN6 Operators, BC-191, 221, 312, 342, 348, 610, 611, 614, 669, 923A, 924A, 1000, 1306, R19, 48, 107, 108, 109, 110, 220, 266, 390, 390A, 482C, 520, 648, 808, 853, TV7, TS505, I-177, RBA, RBC, RCALR8803, RAK8, ecc. Per RT-WS48 cassetta nuova con 10 valvole. Per TRC4/T14-R19 quarzi 40 nuovi tipo CR6/U.

Tullio Flebus - Via Mestre, 16 - 33100 Udine - Tel. 0432/600547.

GIANNONI vuole avvertire che pur avendo cessato da 8 anni l'attività ha in carico per i tanti amatori il surplus più vario e inelencabile. RX, TX BC603-604, ARN7, ARN6, URR392, 390, SIJ, 388, ARC4, BC342, SCR522, BC669, ecc. svariate minuterie migliaia di valvole U.S., inglesi, italiane, tedesche interpellatemi. Vendo e scambio, compro.

Silvano Giannoni - Via Valdinievole, 27/25 -56031 Bientina (PI) - 0587/714006.

VENDO CB Midland Alan 48 L. 180.000, rosmetro Lafayette Mirc 2 L. 20.000 + portatile CB Pro 2000 Lafayette 40 ch AM 110.000 tratt., anche separatamente. Cerco urgentemente Commodore 64. Telefonare ore 16 ÷ 22 non oltre.

Alessio Tabanelli - Via Bastia, 203 - 48021 Lavezzola (RA) - Tel. 0545/80613.

VENDO radiotelefono veicolare Superstar 7700 portata (70) km., alimentatore Microset 15 A. Professionale, Haig Gain portatile 27 MHz. 120 canali + microfono palmare, transverter 11-45 mt., dipolo 45 mt. ant. Sigma Bisonte 45 mt. + base magnetica.

Fabio - Tel. 049/9701097.

CAMBIO con RXTX FT 101ZD o similare decametriche, camera oscura a colori Durst 305 obb. meonon f. 2.8 esposimetro PDT024, analizzatore colorneg marginatore 30 x 40, Drum per Cibacron, Tank sviluppo, ecc. tel. 051/941366. Denni Merighi - Via De Gasperi, 23 - 40024 Castel. S.P.T. (BO) - Tel. 051/941366.

VENDO causa acquisto versione base apparecchiatura per VHF 2 metri Kenwood - TR 751 e All Mode usato praticamente poco e niente dotato di accessori e imballo originale L. 800.000. Antonio Costa - Via Cristalliera, 29 - 10139 Torino - Tel. 011/763784.

VENDO computer Commodor Plus 4 + registratore + joystick L. 200.000, stampante MPS 803 L. 200.000, lettore di dischi 1541 L. 300.000. Il tutto in ottime condizioni. Telefonare ore pasti. Patrizio Lainà - Via Sicilia, 3 - 57025 Piombino -Tel. 0565/44332.

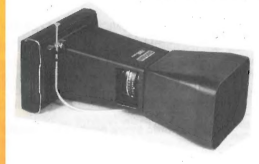
IEIC IE TOTOR A

ZONA INDUSTRIALE GERBIDO CAVAGLIÀ (VC) TEL. 0161/966653 - FAX 0161/966377.

OTTIMO PER BANDA 6 m/50 MHz FREQUENZA 45 - 58 MHz SINTONIA CONTINUA 1 CANALE IMPOSTABILE PROVATO FUNZIONANTE **CORREDATO DI SCHEMA ELETTRICO**

L. 150.000

ACCESSORI PER STRUMENTI ELETTRONICI



SHACKMAN **MACCHINE FOTOGRAFICHE** PER OSCILLOSCOPIO

Spaziatori, Adattatori per vari tipi: Tektronix, Hewlett Packard, Philips, National, Hitachi, Gould, Hameg, Iwatsu, Marconi, Kikusvi, Trio, ecc.

Elettronici s.n.c.

SONDE ADOTTATE DAI MAGGIORI COSTRUTTORI: Hameg, Metrix, ITT, GRUNDING, ecc.

SONDE. PROBE. CAVETTI VARI

V.S. Quintino 40 - 10121 TORINO Tel. 511.271 - 543.952 - Telex 221343 Via M. Macchi 70 - 20124 MILANO Tel. 669.33.88

ELDITEST



ACCESSORI:

ALIMENTATORE AC 220 V L. 25.000 ALIMENTATORE DC 12 V **CORNETTA CON PTT**

L. 45.000 L. 25.000

ch 9

ż

POSTALE

Per i soli Lettori di Elettronica Flash affezionati operatori di Commodore 64 e Spectrum

Il Sinclair Club di Scanzano, fornitissimo di programmi software, è disponibile a ricopiarli su disco o cassetta per tutti coloro che, quali nostri Lettori, ne faranno richiesta.

Per lo Spectrum è pronta la cassetta software n. 6.

Tale servizio è totalmente «GRATUITO», previo invio del disco o cassetta e della busta affrancata e qià preindirizzata per il ritorno (l'affrancatura è simile a quella sostenuta nell'invio).

Il Club ringrazia tutti coloro che nell'invio del disco o della cassetta, avranno in esso registrato uno o più programmi anche utility.

Le richieste vanno inviate al sign.

Antonio Ugliano - c.p. 65 - 80053 Castellammare di Stabia (NA).

VENDO interfaccia telefonica L. 250.000, cornetta automatica DTMF L. 160, 000, Kenwood 4100 L. 900.000. Telefonare ore pasti

Michele Mati - Via Delle Tofane, 2 - 50053 Empoli (FI) - Tel. 0571/75177.

VENDO ICO2E + cornetta telefonica DTMF L. 370.000, cornetta DTMF con 10 memorie solo L. 145.000, cuffia senza fili per TV L. 85.000, Antifurto casa o negozio L. 180.000 compresa batt. ric., chiave elettronica e sirena.

Andrea Sbrana - Via Gobetti, 5 - 56100 Pisa - Tel. 050/563640.

ACQUISTO disk drive 1541 per Commodore 64 cerco anche modem telefonico per Commodore 64. Telefonare qualsiasi ora fino alle 22. Stefano Zobbi - Via Chiaravagna, 14/A/11 - 16154 Genova - Tel. 010/628353.

CEDO: TRX2 m IC22 (come nuovo 15 ch) a L. 220.000, RX mil. francese RR49 A (400 kHz, 20,400 MHz) a L. 200,000, oscillosc, Hitachi V 209 (port. come nuovo) a L. 1.400.000, frequenz. CTE FD1200 (10 Hz - 1,2 GHz) a L. 270.000, BC 221 con ali. 220V L. 120.000, tel. senza filo Hamefon a L. 120.000, alim. Elind + 12 -12/2A, reg. a L. 120.000. Dopo le ore 20.

Sergio Daraghin - Via Palermo, 3 - 10042 Nichelino - Tel. 011/6272087.

VENDO strumenti: tester digit 3 1/2 Hun Chang 1000 VDC 750 VAC 20 MHΩ, Amp 10 DC, 10 AC, tester analogico ICE 680 R. Oscilloscopio OS 620 20 MHz doppia traccia. Vendo Icom IC 02E espanso, cambio il tutto con FRG 9600, ICR 7000. Adriano - Via G. Caboto, 7 - 16037 Riva Trigoso (GE) - Tel. 0185/45143.

TRANSVERTER 28 ÷ 432 e 144-432 MHz L. 250,000 cad., Converter 1296-144 e 1296-28 L. 90.000 cad., Oscar 7 lineare 200W L. 450.000. moduli amplificatori TV Teko 26-38 dB, Standard C120 da 140 e 150 MHz L. 390,000, VFO digitale per CB L. 100.000, Yaesu FT 101/ZD L. 900.000, Riviste radio: chiedere elenco. Giovanni - Tel. 0331/669674.

CERCO e acquisto cassette «Super 8» a quattro piste. Inviare elenco e prezzo richiesto. Gaspare Mario - Magrotti - Via Ristori, 6 - 40127

CERCO antenna attiva SW4A e ricevitore Sonv ICF2001D, vendo coppia casse acustiche 60W autocostruite L. 100.000; scrivere e fare offerte. Fillippo Baragona - Via Visitazione, 72 - 39100 Bol-

Vengono accettati solo i moduli scritti a macchina o in stampatello. Si ricorda che la «prima», solo la prima parola, va scritta tutta in maiuscolo ed è bene che si inizi il testo con «VENDO, ACQUISTO, CAMBIO ecc.». La Rivista non si assume alcuna responsabilità sulla realtà e contenuto degli annunci stessi e, così dicasi per gli eventuali errori che dovessero sfuggire al correttore. Essendo un servizio gratuito per i Lettori, sono escluse le Ditte. Per esse vige

		~
Spedire in busta chiusa a: Mercatino postale c/o Soc. Ed. Felsinea - via Fattori 3 - 40133 Bologna		11/88
Nome Cognome	HOBBY aluti.	Riv. 11/88
Via n cap città	R - C FLLTT.	0
Tel. n TESTO:	1 COMPUTER - □ HOBBY US - □ SATELLITI. NNE condizioni porgo saluti. (firma)	2
		\ \ \
	a: 32.08	
	nteressato a: OM - CB - CI HIFI - CI SURPLU STRUMENTAZION Preso visione delle c	Abbonato
	Intere	Appo



Mod. che bis AUT. cod. 145710 CERCO schema e manuale RX AR 88D della R.C.A. rimborso spese copie fotostatiche e spedizione. Ringrazio anticipatamente. Giuseppe Babini - Via del Molino, 34 - 20091 Bresso (MI) - Tel. 02/6142403. CEDO in cambio di altro: micro Turner 254 HC, frequenzimetro T74, RX 312-68P - 48 - 392, apparato morse ex FS. Cerco: documentazione radio valigetta d'ogni genere valvole radio (tipi che cerco) AX 58 MK. Documentazione surplus ital. Z fino al 1943. Mi è gradito ogni contatto epistolare (ppc o telefonico. Giovanni Longhi - Via Gries, 80 - 39043 Chiusa (BZ) - Tel. 0472/47627. <u>×</u> OFFRESI complesso camera termostatica cm. ë 30 x 48 x 44 Allocchio Bacchini anni 30 in cambio surplus tedesco-italiano. Giobatta Simonetti - Via Roma, 17 - 18039 Venti-148784 miglia - Tel. 0184/352415. POST, DIT VENDO finale di potenza Zendar ZPA 150 + 150 EN S õ watt con entrata adatta a tutti i tipi di radio ampli-CORRENTI ficata Pioneer preamplificata ecc. a lire 80.000 **~**O w 0.4 FATTI 33 BOI Marino Guidi - Via Cocchi, 18 - 48020 B. Cavallo ¥ (RA) - Tel. 0545/49131. .⊑ H VIA FA VENDO base Galaxy Saturn con lettura digitale ပ္က ENOS TXRX + amplif. BV 2001 MK4 L. 300.000 + amplif, BV 131 nuovo L, 90,000 + micro da tavolo 30 C Ham Master 4500 L. 70.000. Non spedisco. Gra-Luigi Grassi - Località Polin, 14 - 38079 Tione (TN) - Tel. 0465/22709. ACQUISTO Fluke 8300 A digital volmeter buone condizioni pos. con manuale. Giampaolo Cioni - Via Ortensi, 6 - 40050 Monte S. Pietro (BO) - Tel. 051/848810. 60 RX Sony ICF 7600-D 0,15-30 mc AM-CW-SSB con NA NA banda FM completo tutti gli accessori vendo lire 00 300.000. RX Marelli RP-32A 1,5-32 MC alimentazione 220V manuale lire 350.000. Q IHO Leopoldo Mietto - Viale Arcella, 3 - 35100 Pado-**WSSO** va - Tel. 049/657644. 101 AHO ë VENDO interfaccia telefonica e.s L. 250.000, cor-MHE B netta DTMF automatica L. 200.000, registratore CIET LSIN 133 telefonico automatico L. 100.000. Telefonare ore residente 2/0 Sandra Bartoli - Via Mazzini, 48 - 50054 Fucecadd). OHHO Σ chio (FI) - Tel. 0571/22100. ついしょ VENDO ricevitore Sony ICF-6700 L, SW/MW/LW/FM, SSB/CW/FM/AM funzionante a batterie. 110V o 220V con frequenzimetro e Smeter. Ottimo stato, perfettamente funzionante. Telefonare dopo le ore 20. Cristiano Bernard (IX1VLX) - Reg. Bardoney -11021 Cervinia (AO) - Tel. 0121/803213. VENDO traduzione in italiano manuale per drive Commodore 1581 da 3,5 pollici. Giovannino Fanciulli - Via Cavour, 17 - 18038 Sanremo - Tel. 0184/883824. RIAL SCAMBIO con utenti Sinclair QL software, docu-**B**0 mentazione, informazioni varie. CORRENTI POSTALI RICEVUTA di un versamento di L EDITO! Mauro Tauzzi - Str. Rozzol, 47 - 34139 Trieste -4878 I 3 Tel. 040/946847. VENDO (lineare Drake TX4C R4C ripetore digi- ∞ tale) linea Drake 48 (multi 3000: FDK, sintonia ATTO

드

residente

g L M

SOCIE R.L. VIA F 40.133 eseguito

continua 144: 148 MHz), computer: Italsofut.

comp. (IBM) (ricevitore marino VHF, multi, ban-

da) pag. contrassegno a prezzi onesti. Le appa-

recchiature sono come nuove. Cerco (ricevitore

Gaspare Errante Parrino - Via Rampingallo, 27 -91022 Castelvetrano - Tel. 0924/89939.

AVVERTENZE

are in rutte le se parti, a maccinia o a mano, pur con inchiostro nero o nero-bluastro il presente bolletti (indicando con chiarezza il numero e la intestazione conto ircevente qualora già anon siano inmessi a stami NON SONO AMMESSI BOLLETTINI RECAN.
A targo dei certificato di accreditamento e della testazione è riservato lo spazio per l'indicazione de causale del versamento che è obbligatoria per i pamenta a favore di Enti pubblici.
L'ufficio postale che accetta il versamento restitui al versanta le prime due parti del modulo (attestazion ricevuta) debitamente bollate.
La ricevuta non è valida se non porta i bolli e estremi di accettazione impressi dall'ufficio postale cettame.
La ricevuta non è valida se non porta i bolli e estremi di accettazione impressi dall'ufficio postale cettante.
La ricevuta del versamento in Conto Corrente il

Rinnovo abbonamento

Nuovo abbonamento

abbonamento

Rinnovo

Nuovo abbonamento

88

84

Arretrati

dal

annata 86

all Ufficio

Parte riservata

LEZS OFFICIMA C.V. ROM

85 88

84 87

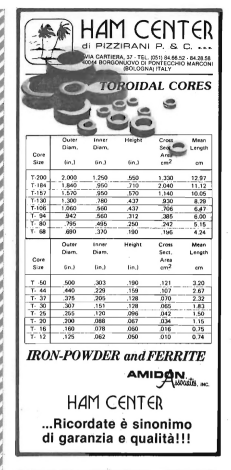
annata

86

П

Arretrati

da



the state of the s
HAM CENTER di PIZZIRANI P. & C VIA CARTIERA 37 - TEL (051) 84 56 52 - 84 28:58 40044 BORGONIUGU DI PONTECCHIO MARCONI (BOLOGNA) ITALY
IMPEDENZE E M.F.
Medie frequenze 455 kHz
Medie frequenze 10,7 MHz
Medie frequenze sub-miniatura Impedenza R.F.
Compensatori ceramici
Compensatori a mica Compensatori a libretto
Compensatori a botticella
Condensatori variabili Tx
HAM CENTER
Ricordate è sinonimo di garanzia e qualità!!!

FLANGER

Luciano Burzacca

Con questo circuito si possono ottenere, oltre al ben noto effetto Flanger anche il Chorus e il vibrato, nonché una valida simulazione del «Leslie» reso famoso dagli organi elettronici alcuni anni fa.

Fra tutti gli effetti elettronici per strumenti musicali, attualmente in circolazione, il Flanger occupa senz'altro i primi posti.

Chi non ricorda quel suono etereo, corposo, quasi da organo, che compariva nel mezzo del brano «Europa» del popolare Carlos Santana?

Quella è una delle tante sonorità che permette di ottenere questo effetto basato sul ritardo, ottenuto elettronicamente, del segnale musicale.

Spesso si confonde il Flanger con il Phaser, anch'esso abbastanza popolare, ma che può essere considerato un surrogato del primo, senz'altro più economico ma anche più limitato nelle possibilità sonore.

Per comprendere la differenza tra i due è necessaria un po' di teoria. Il Phaser si ottiene unendo in cascata un certo numero di cellule del tipo rappresentato in figura 1, cioè filtri sfasatori del segnale. Ogni cellula agisce su una certa gamma di frequenze, a seconda del valore del condensatore.

Lo spostamento di fase è controllato da Fet che funzionano come resistenze variabili, essendo pilotati da una tensione ciclica (generalmente triangolare)

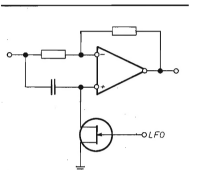
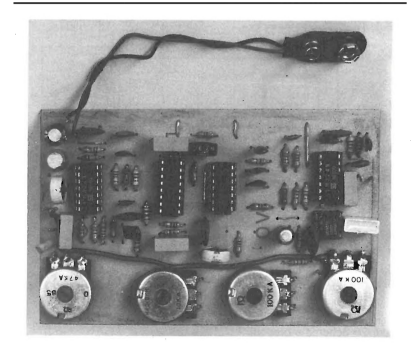


figura 1 - Schema di principio del Phaser.

prodotta da un LFO. Dopo aver attraversato questi filtri, il segnale è miscelato con quello diretto: in questo modo lo sfasamento prodotto provoca sia attenuazioni che esaltazioni di varie armoniche. In pratica il Phaser risulta un particolare modificatore di tono. Anche nel Flanger abbiamo attenuazione e esaltazione ciclica delle armoniche ma il tutto viene ottenuto miscelando il segnale diretto con lo stesso segnale ritardato, elettronicamente, di alcuni millisecondi (in genere da 1 a 20). Lo sfasamento dovuto al ritardo del segnale produce una sonorità diversa dal Phaser, molto più ricca in armoniche: si ha quasi la sensazione che il suono fluttui nello spazio.

Il ritardo del segnale si ottiene con particolari circuiti integrati, tra i quali il TDA 1022, qui usato, è tra i più diffusi ed economici.

L'integrato per funzionare ha bisogno di un clock esterno dalla cui frequenza dipende il tempo di ritardo con cui il segnale vie-





ne presentato all'uscita. Per ottenere l'effetto Flanger il clock deve essere modulato da una frequenza molto bassa, prodotta da un LFO. Inoltre richiede filtri passa-basso per eliminare le distorsioni dovute alle interazioni tra clock e segnale.

La circuiteria è quindi più complessa rispetto al Phaser, ma la sonorità è senz'altro migliore e in più si possono avere altri effetti basati sul ritardo.

Ad esempio, miscelando opportunamente segnale diretto e ritardato e regolando la modulazione intorno a 5 Hz si ha la sensazione di sentire contemporaneamente più sorgenti sonore dello stesso tipo (chorus). Prelevando all'uscita solo il segnale ritardato, con frequenze sempre intorno ai 5 Hz, si ha la modulazione in frequenza del segnale (vibrato). Inoltre, utilizzando l'effetto con un organo elettronico o un sintetizzatore polifonico si

	P2 MIXER	P3 SPEED	P1 FEED BACK	P4 DELAY
VIBRATO				
CHORUS -				
FLANGER				

figura 3 - Posizioni dei controlli per i vari effetti.

può avere la tipica sonorità «Leslie» ottenuta, in passato, conspeciali altoparlanti rotanti.

Schema a blocchi

Il segnale è inviato ad un amplificatore che permette di dosarne il livello (sensibilità), dopodiché attraversa un filtro passa basso con pendenza di 24 dB/ottava, che limita la banda passante a 15 kHz in modo da eliminare le distorsioni dovute all'interazione delle alte frequenze del segnale con le frequenze del clock. Nel nostro caso il clock, ottenuto con un VCO, varia tra circa 40 kHz e 180 kHz, quindi la sua minima frequenza è aldisopra del doppio della massima frequenza del segnale, come le regole d'uso delle linee di ritardo impongono.

Dopo il primo filtro il segnale è inviato all'uscita e alla linea di ritardo. Il segnale ritardato è nuovamente filtrato e inviato al mixer quindi all'uscita. Mediante un apposito potenziometro il segnale ritardato è rinviato all'ingresso della linea di ritardo (retroazione) per poter incrementare la profondità dell'effetto.

La linea di ritardo è pilotata dal VCO che genera due onde quadre di identica frequenza ma sfasate di 180°. Alla frequenza massima corrisponde il minimo ritardo e viceversa (1,4-6,4 msec.). I valori del ritardo (suscettibili di variazioni a causa delle tolleranze dei componenti passivi del VCO) si ottengono dalla formula: t=512/2F clock

dove 512 è il numero di cellule di ritardo contenute nel

TDA 1022.

La frequenza di clock, e quindi il ritardo, sono variabili perio-

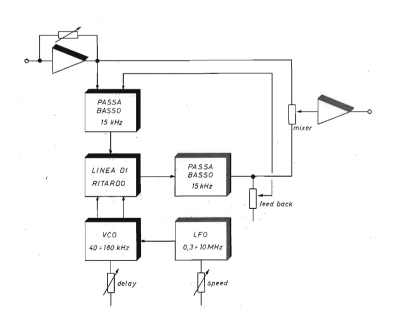


figura 2 - Schema a blocchi.



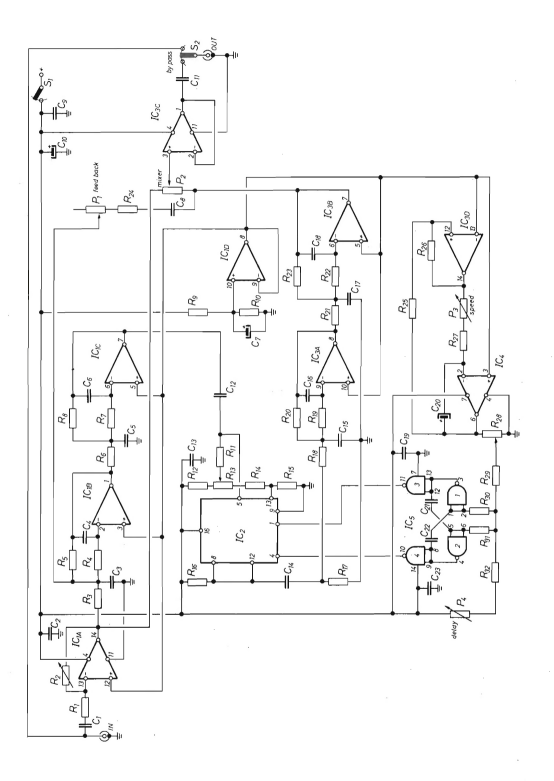


figura 4 - Schema elettrico del Flanger.



 $= 47 \text{ k}\Omega$ C15 = 3.9 nF $R2 = 470 \text{ k}\Omega \text{ trimmer}$ C16 = 270 pFR3 = 3.3 k Ω C17 = 1.8 nF $R4 = 10 k\Omega$ C18 = 680 pFR5 = 10 k Ω C19 = 100 nF (disco) $R6 = 10 k\Omega$ $C20 = 47 \mu F 16V$ $R7 = 10 \text{ k}\Omega$ C21 = 82 pFR8 = 10 k Ω C22 = 82 pFR9 = 100 k Ω C23 = 100 nF (disco) $R10 = 100 \text{ k}\Omega$ $R11 = 100 \text{ k}\Omega$ $R12 = 4.7 \text{ k}\Omega$ $R13 = 10 \text{ k}\Omega \text{ trimmer}$ $R14 = 4.7 \text{ k}\Omega$ $R15 = 1 k\Omega$ $R16 = 47 \text{ k}\Omega$ $R17 = 1 M\Omega$ $R18 = 10 \text{ k}\Omega$ $R19 = 10 \text{ k}\Omega$ $R20 = 10 \text{ k}\Omega$ $R21 = 10 \text{ k}\Omega$ $R22 = 10 \text{ k}\Omega$ $R23 = 10 \text{ k}\Omega$ $R24 = 5.6 \text{ k}\Omega$ $R25 = 2.2 \text{ k}\Omega$ $R26 = 22 \text{ k}\Omega$ $R27 = 10 \text{ k}\Omega$ $R28 = 47 \text{ k}\Omega \text{ trimmer}$ $R29 = 10 \text{ k}\Omega$ $R30 = 47 k\Omega$ $R31 = 47 k\Omega$ $R32 = 1 k\Omega$ P1 = 10 k Ω lin. P2 = 100 k Ω lin. P3 = 100 k Ω lin. P4 = 100 k Ω lin. IC1 = LM 324IC2 = TDA 1022IC3 = LM 3241 $IC4 = \mu A 741$ IC5 = CD 4011S1 = interruttoreS2 = deviatore a pedaleC1 = 220 nFC2 = 100 nF (disco)C3 = 3.9 nFC4 = 270 pFC5 = 1.8 nFC6 = 680 pF $C7 = 47 \mu F 16V$ C8 = 220 nFC9 = 100 nF (disco) $C10 = 100 \mu F 16V$ C11 = 220 nFC12 = 220 nF

C14 = 220 nF figura 5 - Disposizione componenti.



C13 = 100 nF (disco)

dicamente da un LFO, di cui è controllabile esternamente la velocità. Non è stato inserito un controllo esterno di profondità di modulazione perché l'effetto che questo darebbe è riproducibile agendo sul tempo di ritardo (delay). D'altra parte, escludendo del tutto la modulazione, si possono ottenere particolari timbriche con opportuni tempi di ritardo; se si desidera ciò basta interrompere con un interruttore esterno il collegamento tra LFO e VCO.

Schema elettrico

IC1A è l'amplificatore di ingresso, IC1B e IC1C costituiscono il

primo filtro mentre IC1D fornisce la polarizzazione necessaria a tutti gli operazionali per evitare la doppia alimentazione.

IC2 è la linea di ritardo, IC3A e IC3B formano il secondo filtro, IC3C è il buffer d'uscita. IC3D e IC4 sono rispettivamente il derivatore e l'integratore di un classico oscillatore a doppia onda di cui viene sfruttata solo l'onda triangolare. IC5 è il VCO, con due porte collegate come multivibratore astabile controllato in tensione e le altre due usate come buffer.

L'alimentazione si ottiene con una comune pila da 9 volt; il consumo non arriva ai 3 mA.

Taratura

Finito il montaggio ed eseguiti gli opportuni collegamenti si gira P2 tutto a sinistra per escludere il segnale ritardato. Si regola R2 in modo da avere all'uscita il segnale diretto senza distorsioni, quindi, con tutti e 4 i potenziometri al massimo, si esclude la modulazione agendo su R28. Si regola R13 in modo che anche il segnale ritardato sia indistorto. Infine si agisce su R28 per ottenere la massima modulazione senza rumori indesiderati.

Per concludere, suggerisco le posizioni dei controlli che permettono di ottenere gli effetti sopra ricordati (figura 3).

Buon lavoro.





impara a casa tua una professione vincente

SPECIALIZZATI IN ELETTRONICA DIGITALE E MICROCOMPUTER



re in breve tempo un tecnico e program-

matore di sistemi a microcomputer, im-

parando concretamente com è fatto, co-

me funziona, come si impiega un micro-

computer.

subito l'attività che preferisci.

processore Z80).

Scuola Radio Elettra ti fornisce con le lezioni anche

i materiali e le attrezzature necessarie per esercitarti su-

bito praticamente, permettendoti di raggiungere la com-

pleta preparazione teorico-pratica e quindi intraprendere

Potrai costruire interessanti apparecchiature che reste-

ranno di tua proprietà e ti serviranno sempre: MINI-

LAB (Laboratorio di elettronica sperimentale), TE-

STER (Analizzatore universale), DIGILAB (Laboratorio

digitale da tavolo), EPROM PROGRAMMER (Pro-

grammatore di memorie EPROM), ELETTRA COM-

PUTER SYSTEM (Microcalcolatore basato sul micro-

TUTTI I MATERIALI, TUTTI GLI STRUMENTI.

TUTTE LE APPARECCHIATURE DEL CORSO RESTERANNO DI TUA PROPRIETÀ.

PUOI DIMOSTRARE A TUTTI

LA TUA PREPARAZIONE

Al termine del Corso ti viene rilasciato l'Attestato di

Studio, documento che dimostra la conoscenza della

materia che hai scelto e l'alto livello pratico di preparazione raggiunto. E per molte aziende è una impor-

tante referenza. SCUOLA RADIO ELET-

TRA ti dà la possibilità di ottenere la

preparazione necessaria a so-

stenere gli ESAMI DI STA-TO presso istituti legalmente



SCUOLA RADIO ELETTRA È:

FACILE Perché il suo metodo di insegnamento è chiaro e di immediata comprensione. RAPIDA Perché ti permette di imparare tutto bene ed in poco tempo COMODAPerché inizi il Corso quando vuoi tu, studi a casa tua nelle ore che più ti sono comode. **ESAURIENTE** Perché ti fornisce tutto il materiale necessario e l'assistenza didattica da parte di docenti qualificati per permetterti di imparare la teoria e la pratica in modo interessante e completo. GARANTITA Perché ha oltre 30 anni di esperienza ed è leader europeo nell'insegnamento a distanza. CONVENIENTE Perché puoi avere subito il Corso completo e pagarlo poi con piccole rate mensili personalizzate e fisse. PER TUTTI Perché grazie a SCUOLA RADIO ELETTRA migliaia di persone come te hanno trovato la strada del successo.

TUTTI I CORSI SCUOLA RADIO ELETTRA:

DATTILOGRAFIA

ESTETISTA

VETRINISTA

GIORNALISTA

STILISTA DI MODA

SEGRETARIA D'AZIENDA

TECNICO DI OFFICINA

DISEGNO E PITTURA
 FOTOGRAFIA B/N E COLORE

ESPERTO COMMERCIALE
 ASSISTENTE E DISEGNATORE EDILE

DISEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA

ARREDAMENTO

- ELETTRONICA E TELEVISIONE
 TELEVISIONE B/N E COLORE
 ALTA FEDELTÀ
- ALIA FEDELIA
 ELETTRONICA SPERIMENTALE
 ELETTRONICA INDUSTRIALE
 ELETTRONICA DIGITALE E MICROCOMPUTER
- PROGRAMMAZIONE BASIC
 PROGRAMMAZIONE CO.B.O.L. e PL/I IMPIANTI ELETTRICI E DI ALI ARME
- IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE, RISCALDAMENTO
- CONDIZIONAMENTO

 IMPIANTI IDRAULICI E SANITARI
- IMPIANTI DI ENERGIA SOLARE
- ATZIGOTOM •
- ELETTRAUTO
 LINGUE STRANIERE

 TECNICHE DI VENDITA Scuola Radio Elettra è associata all'AISCO (Associazione Italiana Scuole per la tutela dell'Allievo)

SCUOLA RADIO ELETTRA È LA SCUOLA PER CORRISPONDENZA PIÙ IMPORTANTE D'EUROPA.

SE HAI URGENZA TELEFONA 24 ore su 24 ALLO 011/696.69.10 SCUOLA RADIO ELETTRA **VIA STELLONE 5, 10126 TORINO**

- PAGHE E CONTRIBUTI
- TECNICO E GRAFICO PUBBLICITARIO
 OPERATORE, PRESENTATORE, GIORNALISTA RADIOTELEVISIVO INTERPRETE
 TECNICHE DI GESTIONE AZIENDALE
 - OPERATORI NEL SETTORE DELLE RADIO E DELLE
 - TELEVISIONI LOCALI
 CULTURA E TECNICA DEGLI AUDIOVISIVI
 - VIDEOREGISTRAZIONE
 - DISC-JOCKEY
 SCUOLA MEDIA

 - LICEO SCIENTIFICO GEOMETRA

 - MAESTRA D'ASILO INTEGRAZIONE DA DIPLOMA A DIPLOMA

SUBITO A CASA TUA IL CORSO COMPLETO

che pagherai in comode rate mensili. Compila e spedisci subito in busta chiusa questo coupon. Riceveral GRATIS E SENZA IMPEGNO tutte le informazioni che desideri.





Scuola Radio Elettra sa essere sempre nuova

Sì Desidero ricevere GRATIS E SENZA IMPEGNO tutte le informazioni sul COGNOME LOCALITÀ MOTIVO DELLA SCELTA EFG24

UNA SERRATURA INTERAMENTE **ELETTRONICA**

Philippe Bérard

Semplice sistema di serratura e chiave elettronica che fa uso di due integrati Motorola MC145026 (encoder) e MC145028 (decoder).

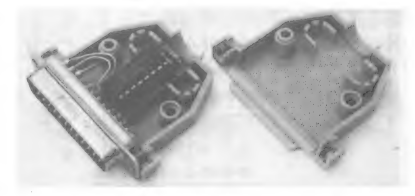
Numerosi sono gli schemi su circuiti di serrature elettroniche che sono stati pubblicati in questi ultimi anni. Il loro principio generale di funzionamento è semplice quanto ingegnoso: viene programmata una combinazione numerica o alphanumerica, e se quella eseguita dall'utente corrisponde con quella registrata, la serratura scatterà. Il problema posto da questi sistemi è che essi richiedono un volume di circuiteria digitale piuttosto considerevole, per effettuare la decodifica e riconoscere il codice esatto.

Invece, questo circuito, il cui schema si vede in figura 1, è basato soltanto su 3 circuiti integrati: IC 1, un decoder MC 145028 della Motorola, che fa parte integrante della serratura, IC 2, un encoder MC 145026, sempre della Motorola, che fa da chiave elettronica, e IC 3, un regolatore di tensione a 5 Volt. Il vantaggio offerto dall'approccio interamente elettronico sta nel fatto che questa serratura occupa poco spazio (solo 12 cma. circa), mentre la stessa chiave è abbastanza piccola da essere tascabile. Dal punto di vista sicurezza, anche se qualcuno in possesso della chiave sarebbe virtualmente in grado di aprire la serratura, il che non avviene con le serrature di sicurezza menzionate sopra, rimane comunque evidente che il basso costo e la semplicità di utilizzazione di questo sistema lo rende attraente, essendo per di più il tutto molto facile da realizzare.

II decoder MC 145026 si usa di solito per comandare apparecchiature di controllo all'IR, a ultrasuoni e in RF. Quando l'MC viene attivato per mandare un comando, egli legge i suoi nove terminali, li codifica in una serie di bits e manda l'informazione in seriale. Da parte sua, il ricevitore, l'encoder MC 145028, riceve questa trasmissione seriale e controlla i dati d'indirizzo ricevuti con lo stato di programmazione dei propri nove terminali d'indirizzo. Se questa programmazione corrisponde con quella che lui possiede, allora il suo terminale 11 (VT), che sta per Valid Transmission, si porterà in condizione logica 1.

Durante la codifica dei dati. IC 2 può leggere uno o l'altro dei tre seguenti stati: 1) aperto senza connessione 2) livello basso messo a terra 3) livello alto al positivo di alimentazione. Poiché l'IC legge ciascuno dei suoi terminali come uno stato univoco e diverso, ciò significa che l'encoder adopera una specie di sistema «ternario». Il calcolo del numero di codifiche possibili è quindi semplice da eseguire: visto che ci sono nove terminali, l'encoder potrà codificare 3 alla 9ª, cioè 19.683 codici distinti.

Ma, anche se il decoder MC 145028 potrà leggere tre stati di



Encoder montato nella calotta del connettore a vaschetta.







Recupia Radio Elettra Via Stellone 5, 10126 TORINO

versi sui terminali A1÷A8, esso potrà leggere soltanto un livello basso o alto su A9, riducendo pertanto a 2 per 3 alla 8, cioè 13122. il numero di indirizzi distinti, una gamma di possibilità tuttavia che è assai più ampia di quella offerta da un qualsiasi cir-

Una cifra più che sufficiente a garantire l'utente da eventuali tentativi di forzatura della serratura, perché ci vorrebbe un bel po' di tempo per trovare la combinazione adeguata, e comunque più di quanto l'eventuale ladro avrebbe a disposizione.

I dati codificati mandati dall'encoder IC 2 consistono in una serie di impulsi lunghi e di impul-

si brevi, oppure una miscela di impulsi lunghi e brevi che sono destinati a rappresentare i diversi stati dei terminali. Per fare un esempio, un segnale basso versequenza di due impulsi lunghi consecutivi. Un terminale con indirizzo aperto e non connesso verrà rappresentato da una sequenza composta da un impulso lungo seguito da un impulso breve. Occorre notare che l'encoder fa seguire ogni seguenza da un'altra seguenza identica alla prima, usando la tecnica della trasmissione ridondante, un procedimento di sicurezza che garantisce la riservatezza della trasmissione dei dati.

Il decoder IC 1 impiega le sequenze di impulsi che riceve dall'encoder per determinare lo stato presente dei suoi terminali d'indirizzo. Mentre il decoder sta ricevendo i dati, egli compara lo stato dei propri terminali con quello dei terminali dell'encoder. Se tutti i terminali corrispondono. il pin 11 del decoder si porta in condizione logica 1 indicando così di aver completato la combinazione. Il terminale 11 fa entrare in conduzione il transistore Q 1 che eccita a sua volta il relé. Questo terminale rimarrà a livello alto fintanto che il deco-

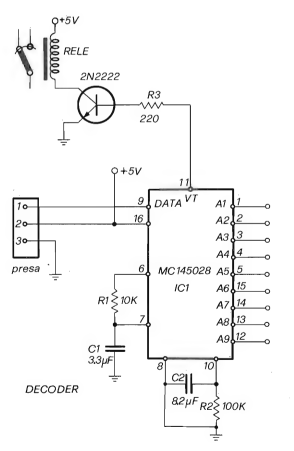


figura 1 - Schema decoder.

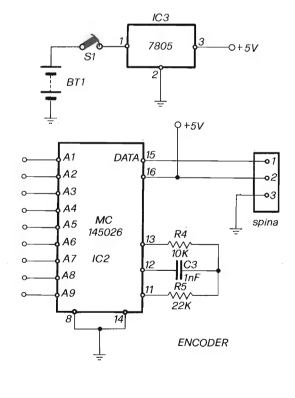
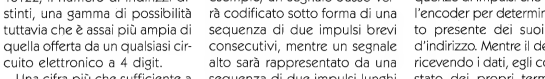


figura 2 - Schema encoder.



der non riceverà una nuova sequenza di impulsi.

La ripetizione dei treni di impulsi non è così critica da richiedere una tolleranza ristretta; tutte le resistenze saranno da un quarto di watt. Il decoder è alimentato a 5 volt e l'encoder non ha bisogno di un'alimentazione in proprio perché viene alimentato direttamente dal decoder quando questo è in funzione. La chiave consiste dei soli IC 2, R 4 e R 5 e dal condensatore C 3. Per entrare in un modo più agevole nella combinazione anziché collegare i terminali a massa, o al positivo o al limite lasciarli aperti, si potrebbe usare un insieme di commutatori, che collegano ciascun terminale a uno dei tre stati, sacrificando da una parte la maneggevolezza del circuito. ma aumentando dall'altra il numero di combinazioni immediatamente disponibili. Se invece i terminali vengono saldati, la chiave conserverà dimensioni abbastanza piccole da prendere posto all'interno di un connettore

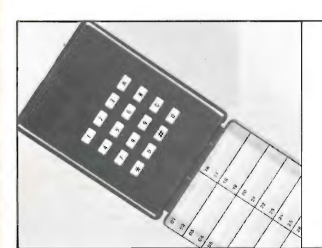
tipo DB-25, ma in questo caso. si dovrà ricominciare la procedura di collegamento appena la combinazione dovrà essere rinnovata.

Se volete usare non più di un'unica combinazione, sarebbe opportuno collegare due o più terminali dell'encoder e del decoder al positivo di alimentazione, o alla terra per creare la combinazione del sistema. Se invece si prevede di dover cambiare spesso la combinazione, i commutatori rotanti diventeranno indispensabili, come si è visto sopra; le dimensioni del circuito aumenteranno proporzionalmente. ma rimarrà comunque la possibilità di usare i commutatori solo con i terminali del decoder e di perdere un po' di tempo per ricollegare la chiave al momento in cui si cambierà la combina-

Per realizzare in pratica la chiave, bisognerà stare attenti agli integrati e calcolare anche le dimensioni del contenitore in funzione dei pochi componenti

passivi da disporre attorno all'integrato MC 145026. Ad ogni modo, il connettore scelto dovrà contenere almeno tre terminali predisposti per collegare la serratura: uno per l'alimentazione. uno per i dati e infine uno per il segnale comune e la terra. Dovreste usare uno zoccolo per gli integrati che, essendo CMOS, potrebbero subire danno se saldati direttamente.

La taratura del circuito non è difficile. Basterà collegare la chiave al decoder per far scattare il relé. Se tuttavia i contatti non dovessero chiudersi, ciò sarebbe molto probabilmente dovuto al fatto che un indirizzo non coincide tra decoder ed encoder. Per controllare il quasto, si può collegare un oscilloscopio al terminale 15 dell'IC 2 per vedere la sequenza indefinita di impulsi mandati dall'encoder. Se gli impulsi non appaiono sullo schermo, dovrete verificare le connessioni di R4, R5 e C3 e, se c'è bisogno, cambiare i componenti che risultano fuori uso. -



IEIC, IE, IC, IR, AL

ZONA INDUSTRIALE GERBIDO CAVAGLIÀ (VC) - TEL. 0161/966653

L. 50,000 TASTIERA DTMF da taschino

12 TONI + A-B-C-D **AUTOALIMENTATA USCITA ALTOPARLANTE**







Alimentazione: 12 Vcc nomin. Precisione di frequenza: ± 0.005% Temperat, di lavoro: -30°C ~ +50°C Presa antenna: tipo RCA Dimensioni: 140 H x 67 L x 38 P mm

Peso: 1135 gr. (kit)

Assorbimento: TX: 1,4 A - RX: 0,5 A

Ricevitore

Sensibilità: 0,7 μ V a 10 dB S/N Selettività: 6 dB a 7 KHz **Squelch:** regolabile (soglia $< 1 \mu V$) **Freq. media:** l: 10,7 MHz; ll: 455 KHz

Uscita audio: 0.5 W su 8 \O.

MELCHIONI ELETTRONICA

doppio

connettore

20135 Milano - Via Colletta, 37 - tel. (02) 57941 - Filiali, agenzie e punti di vendita in tutta Italia Centro assistenza: DE LUCA (I2 DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. (02) 5696797

IL RIFLETTORE **NEI SISTEMI YAGI IN GAMMA V-UHF** IL RIFLETTORE SINGOLO, MULTIPLO ED A CORTINA

Tommaso Carnacina I4CKC

In questa sede si esamina la possibilità di ottimizzare il rapporto avanti/indietro nei sistemi Yagi in gamma V-UHF. Dopo alcune considerazioni di carattere teorico si forniscono dettagliate istruzioni per costruire dei moduli di utilizzazione generale.

L'antenna Yagi-Uda si può definire un allineamento di elementi passivi a sviluppo lineare, tipo dipoli, indipendentemente dal fatto che uno degli elementi costitutivi il sistema sia eccitato direttamente a radio frequenza. (Da ARRL ANTENNA BOOK Ed. 1977 - Cap. IV - pg. 145).

La principale caratteristica di questo sviluppo è la irradiazione monodirezionale; essa è la conseguenza della presenza di elementi con funzione di direttore e riflettore rispettivamente.

Un elemento è definito direttore quando favorisce la irradiazione in direzione perpendicolare rispetto al radiatore, elemento eccitato direttamente a RF; nel caso contrario, quando la direzione ha senso opposto. l'elemento è definito riflettore. Si definiscono quindi una direzione e due sensi, in avanti ed indietro, un po' come per i sensi unici.

Il comportamento specifico è legato ad un corretto rapporto di fase, e per questo motivo il direttore è tagliato ad una frequenza più alta, mentre il riflettore, ad una frequenza più bassa. In pratica, uno è più corto e l'altro è più lungo rispetto al radiatore, quindi intercettano la radiazione incidente in tempi di-

Lo scopo però di questo articolo non è un trattato sulle antenne Yagi-Uda, quanto invece quello di richiamare l'attenzione dell'autocostruttore sull'elemento riflettore, spesso del tutto trascurato, e visto semplicemente come un elemento che deve risuonare su una frequenza più bassa di quella del radiatore.

In effetti, l'elemento posto subito dietro il radiatore, esercita su di esso una notevole influenza. In sintesi esso funziona così.

Inizialmente il segnale in arrivo è intercettato dal radiatore, il quale ne preleva una parte ed un'altra la reirradia. A sua volta il riflettore è esposto al segnale in arrivo ed anche a quello reirradiato dal radiatore. Il rifelttore allora preleva energia RF da due fonti, ed a sua volta la reirradia esattamente come fa il radiatore. A condizione che la lunghezza del riflettore sia corretta e che la distan-

za dal radiatore sia espressa in opportune frazioni di lunghezza d'onda, si ha un rinforzo del segnale ricevuto dal radiatore stesso. Con lo stesso principio si spiega la presenza e la funzione di un elemento parassita che si comporti come direttore, cioè disposto dalla parte opposta rispetto al riflettore, quindi tra la sorgente del segnale RF ed il radiatore.

La conseguenza pratica di questa condizione base è lo sviluppo di elementi lineari che comunemente si chiama antenna Yagi-Uda in gamma HF e VHF.

Normalmente si accetta senza discussioni l'idea di dare sviluppo al sistema dei direttori, ma si prende in scarsa considerazione lo sviluppo dei riflettori. Certamente, ai fini del guadagno, la presenza dei direttori è determinante, ma non si deve dimenticare la possibilità di un elevato rapporto avanti/indietro, dove il sistema riflettore «gioca in casa», si fa per dire. Un bravo DXman deve fare questa considerazione: se li voglio lavorare, li devo prima di tutto ascoltare!

Un elevato guadagno corrisponde ad un migliore segnale in trasmissione e quindi ad un miglior rapporto ricevuto. D'altra parte un elevato rapporto avanti/indietro corrisponde alla possibilità di ascoltare segnali deboli, magari al limite della comprensibilità, ma la possibilità del QSO è assicurata.

Del resto è la motivazione principale per cui si trasmette! In questa sede sono esaminate differenti possibilità pratiche di realizzazione di sistemi riflettori in gamma V-UHF, effettivamente sperimentati, sulla base delle indicazioni di DL6WU - G. HOCH - Extremely long Yagi antennas - VHF COMUNICATION - Vol. 14/3/82 - Pag. 130 a cui rimando come riferimento bibliografico.

L'Autore fa notare il contributo di soluzioni diverse da quelle comunemente usate, cioè un solo elemento risonante ad una frequenza più bassa, e disposto dietro il radiatore dell'antenna.



Per esempio si può aggiungere un secondo riflettore ad una distanza di circa 0.5 lambda (lunghezza d'onda), con incremento del rapporto A/I, ed anche un aumento di 0,2 dB del guadagno.

In alternativa si possono disporre più riflettori su un piano unico perpendicolare alla direzione del boom di antenna. Se si usano due riflettori, essi devono essere spaziati 0,3 lambda e distinti 0,15-0,20 lambda dal radiatore. Se si usano quattro riflettori in una disposizione a cortina, essi devono essere spaziati 0.2 lambda e distanti 0.6 lambda sempre dal radiatore e così via.

Un caso interessante è quello di tre riflettori disposti su piani differenziati a forma di Y: come nei casi precedenti, i valori sono rispettivamente 0,27 lambda (spaziatura) e 0,135-0,173 lambda (distanza dal radiatore).

In tutti i casi citati si ha un incremento differenziato del rapporto A/I con un guadagno costante di 0,2 dB/d; la cosa importante è che non ci sono gravi conseguenze al sistema di adattamento di impedenza, a parte un leggero aumento della stessa, ma compensato da un contemporaneo aumento della banda passante dell'antenna.

Tutte le soluzioni sopraddette sono schematicamente descritte nella figura 1 alle lettere A/B/C/D/E rispettivamente.

Per verificare in pratica l'attendibilità di quanto asserito teoricamente è indispensabile disporre di un sistema riflettore che permetta ampia possibilità di regolazione; con questo scopo è stata studiata la soluzione modulare qui descritta.

Realizzazione pratica

Lo scopo della descrizione è quello di fornire indicazioni sufficienti a costruire un modulo facilmente inseribile in un sistema Yagi-Uda in gamma V-UHF con le debite proporzioni. Anche questo infatti può essere uno scoglio in cui si possono impuntare i costruttori di questo tipo di antenne e non sanno decidersi per la soluzione da addottare.

La descrizione va perciò intesa esclusivamente come un suggerimento utile nella realizzazione di un prototipo, sia nella ottimizzazione di un sistema già costruito.

Le soluzioni addottate non sono vincolanti, ma solo la logica conseguenza di scelte personali fatte in precedenza: il tubo di alluminio Ø8 mm come elemento di antenna, il tubolare scatolato di alluminio da 15×15 mm, come struttura portan- il riflettore

te unificata, i moduli CKC/2 come supporti isolanti, i giunti meccanici di raccordo delle sezioni di tubola-

Materiale necessario:

- tubolare scatolato di alluminio. 15×15 mm
- tubo di alluminio ∅8 mm
- barra di ottone filettata M6 ed M3
- viti e dadi M3
- modulo di supporto tipo CKC/2
- minuterie, come da schemi pra-

A) Preparazione del supporto per

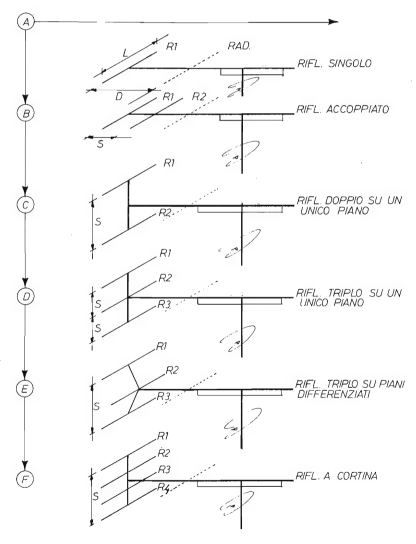


figura 1



MODIFICA MODULO DI SUPPORTO OTTONE 66 0 0 -BLOCCO: M.3×12 ل 40 ►ASSEMBLAGGIO SEMI DI POLO -FILETTO M.6 INT. Ø Ø AUTO FILETT, \$ 2.5×6 Ø. 0 SEMI DI POLO -MODULO CKC/2 ►SINTONIA FINE OTTONE M3 -M6/M3 **‡** Ø3

BLOCCO

figura 2 - Riflettore - Dettagli costruttivi.

Il riflettore generico è supportato su un modulo CKC/2 con il foro Ø5 mm filettato M6 per ospitare una barra di ottone filettata M6, lunga 100 mm, come suggerito nella figura 2/A. La barra filettata deve fuoriuscire dal modulo in parti eguali. Successivamente si blocca in posizione con una coppia di viti M3×10 previa filettatura M3 dei fori esistenti, oppure semplicemente con una coppia di viti autofilettanti \(\alpha 2.5 \times \) 6 mm.

B) Preparazione dell'elemento riflettore.

In questa sede non sono indicate misure in quanto ogni autocostruttore le ricava dal suo progetto di antenna. In ogni caso il tubo di alluminio deve essere tagliato alla misura richiesta, diminuita della larghezza del modulo di supporto. Successivamente il tubo va diviso in due parti (semidipoli) e due estremità devono essere filettate internamente per una profondità di 30 mm.

Questa misura corrisponde a quella della barra di supporto sul modulo isolante ed è affatto critica; essa può essere aumentata oppure diminuita a seconda delle necessità costruttive (vedi figura 2/B).

C) Sintonizzazione del riflettore agli estremi.

Per ottimizzare il riflettore è importante disporre della possibilità di variarne la lunghezza per cui è bene prevedere la soluzione descritta nella figura 2/C. Si tratta di tagliare la barra di ottone M6 alla lunghezza di 10 mm — due pezzi — forarla in senso trasversale a Ø2,5 mm e filettarla M3. La sezione di barretta deve essere avvitata nella estremità libera del tubo di alluminio del riflettore, precedentemente filettato M6 internamente per una profondità di 10 mm.

Per mantenere la barretta in posizione è sufficiente stringere in morsa oppure bulinare leggermente in un punto qualunque del tondino di alluminjo, entro i 10 mm ovviamente.

Il lavoro si completa con l'inserimento della barra di ottone filettata M3, di lunghezza conveniente, e comunque in relazione ai valori massimi e minimi a cui si è interessati. Prima si avvita la barra M3 in quella M6, poi si blocca in posizione voluta con un dado M3. Il lavoro finito si deve presentare come nella figura 2/C.

D) Preparazione del supporto per il riflettore aperto.

Il riflettore aperto nella sua parte centrale permette una regolazione assai pratica che non alle estremità; anch'esso richiede un modulo CKC/2 con il foro Ø5 mm filettato M6. In questo caso sono necessarie due sezioni della barretta di ottone M6, come suggerito nella figura 3/C. Ogni sezione deve essere forata Ø2.5 mm e filettata M3 a 5 mm da una estremità.

Le due sezioni devono essere avvitate fino alla coincidenza dei fori sul modulo di supporto — i fori devono essere allargati a Ø3,5 mm per comodità -. Lo stub è formato da un tratto di linea a conduttori paralleli spaziati 16 mm al centro. I conduttori sono ricavati da barra di ottone filettata M3; ogni sezione è avvitata sulle corrispondenti sezioni M6 già inserite nel modulo. Una coppia di dadi M3 inserita da una sola parte conferisce rigidità e contatto elettrico. Il cortocircuito mobile per



la sintonizzazione è ottenuto con una barretta di alluminio — 8/10 forata Ø3 mm come suggerito nella figura 3/C in alto. La barretta è coppia di dadi M3.

E) Assemblaggio del riflettore generico.

Indipendentemente dal fatto che il riflettore sia aperto oppure cortocircuitato al centro, deve essere assemblato secondo il seguente procedimento:

- a) inserimento della barra M6 sul modulo di supporto
- b) inserimento dei semidipoli sulla

barra M6 di supporto

c) inserimento e blocco temporaneo dei codini di sintonia.

Ad assemblaggio perfezionato, il mantenuta in posizione con una modulo riflettore si deve presentare come nella figura 3/A — vista dall'alto e vista di fronte - e 3/B - vista dall'alto -.

> La parte preparatoria è terminata. Gli elementi base possono essere utilizzati direttamente come tali, oppure inseriti in strutture portanti come indicato successivamente.

Conclusione:

Nonostante il titolo si riferisca in mo-

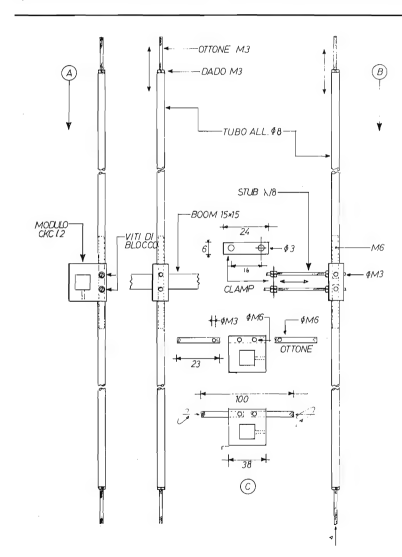


figura 3 - Riflettore singolo sintonizzabile.

do specifico al caso di elementi parassiti funzionanti come riflettori, è ovvio che le soluzioni proposte si possono applicare senza problemi anche al caso di elementi funzionanti come direttori. Per auesti ultimi il discorso presenta meno complicazioni, sia di costruzione che di utilizzazione. I direttori non sono generalmente disposti che in un unico modo, cioè distribuiti lungo il boom di antenna, dal lato opposto rispetto al riflettore. Non è quindi il caso di affrontare separatamente un «problema direttori». La possibilità di scorrimento longitudinale unita a quella di regolazione della lunghezza, con i codini di sintonia, permette certamente di ottimizzare un sistema Yaqi/Uda.

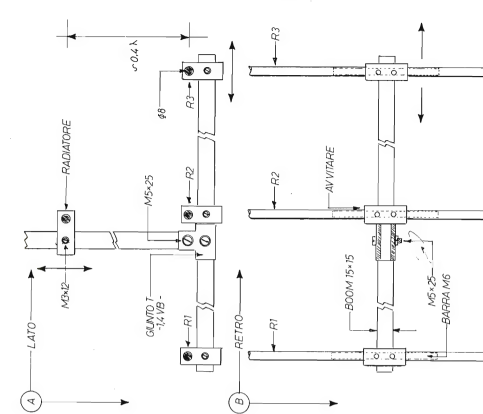
In effetti gli elementi parassiti sono riflettori o direttori rispettivamente solo perché li usiamo come tali con le dovute variazioni dimensionali naturalmente. Non è quindi il caso di fare una differenziazione troppo sottile tra gli uni e gli altri. Non si deve dimenticare che uno stesso elemento, usato come componente di un sistema riflettore, oppure direttore, può modificare a piacimento i parametri dell'antenna, in base a precise e predominanti esigenze dell'autocostruttore.

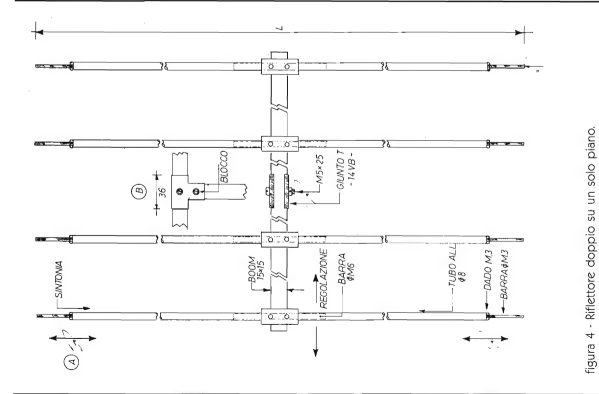
Può infatti essere molto utile vedere se conviene di più usare un elemento come direttore, aumentando la lunghezza del boom di antenna, oppure usarlo come riflettore incrementando il rapporto avanti/indietro... ma a questo punto il discorso esula dalla tecnica costruttiva e riguarda quella funzionale oggetto di augurabili future trattazioni.

Questa soluzione non è stata illustrata come inserita in una struttura portante, data la ovvia semplicità di utilizzazione. La figura 3/A a destra chiarisce comunque ogni dettaglio. Il modulo è semplicemente inserito sul boom di antenna a conveniente

distanza dal radiatore. Il blocco nella posizione voluta si ottiene sempli-

Rif. Figura 1/A - Riflettore singolo.









trigonale.

riflettore

- Modulo

figura 6 - Riflettore trigonale.

cemente stringendo la vite M3×12 inserita lateralmente nel modulo di supporto.

Rif. Figura 1/B - Riflettore accop-

Anche questa soluzione non è stata illustrata come inserita in una struttura portante, data la ovvia semplicità di utilizzazione. Il caso è analogo al precedente con la differenza che i riflettori inseriti sono due, uno dopo l'altro.

N.B. Le misure si ricavano dai dati di progetto ed esulano dallo scopo di queste note.

Rif. Figura 1/C - Riflettore doppio (diagonale).

Questa soluzione è illustrata nella figura 4/A. Si vedono i due moduli riflettori infilati su una sezione di tubolare scatolato 1/x15 mm. Le grosse frecce orizzontali ricordano la possibilità di variazione della spaziatura relativa. Il modulo diagonale ottenuto è inseribile nella struttura portante — boom — dell'antenna, tramite un raccordo in lamiera zincata stampato a forma di T (Ditta LERT - I 4 VB - Lugo di Romagna - RA). Il raccordo a T porta due fori da Ø5 mm per le viti M5x25 come sugge-

rito nella figura 4/C. Il sistema conferisce rigidità di insieme, ma anche permette un facile e rapido smontaggio, sia degli elementi che dei riflettori completi.

Rif. Figura 1/D - Riflettore triplo (trigonale)

Questa soluzione è illustrata nella figura 5/A/B. In questo caso si vedono i tre moduli riflettori infilati su una sezione di tubolare scatolato 15×15 mm. Si deve accettare una certa apparente asimmetria dato il numero dispari di elementi e contemporaneamente il sistema di raccordo al boom di antenna – giunto a T – II raccordo non si trova al centro della sezione di supporto, ma leggermente sfalsato; questo fatto non crea problemi in quanto il livello del riflettore centrale è praticamente a quello del radiatore come si vede nella figura 5/A — vista laterale — Il modulo di supporto è direttamente poggiato sul giunto a T. Gli altri due supporti sono disposti alle estremità: data la situazione, entro certi limiti sono ancora possibili variazioni della spaziatura relativa. Se si ha l'accorgimento di non inserire la vite — nel giunto a T — dalla parte della struttura portante, è ancora possibile una maggiore regolazione in quanto la sezione sfila direttamente all'interno del giunto stesso. Per quanto riguarda Il blocco dei moduli riflettori in posizione, si usa ancora lo stesso sistema del caso precedente con le viti laterali M3x12 mm. Anche in questo caso è possibile un rapido smontaggio per l'inserimento oppure la eliminazione temporanea dei semidipoli, a titolo sperimentale. Ulteriori dettagli sono riportati in figura 5/B - vista da dietro — (i dati di spaziatura relativa sono indicativi).

Rif. Figura 1/E - Riflettore triplo (trigonale - su piani differenziati). Questa soluzione è illustrata nella figura 6/A/B/C/D. I moduli riflettori sono ancora tre, tuttavia sono diversamente distribuiti: uno sul boom di antenna e due sulla struttura aggiun-

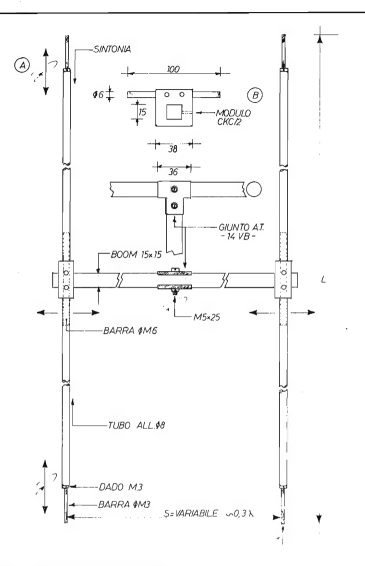


figura 7 - Sistema riflettore a cortina.

ta. Anche in questo caso valgono le considerazioni del caso precedente; il livello di riferimento è quello del radiatore da cui si computano le distanze relative degli elementi riflettori. La struttura portante è quindi leggermente asimmetrica, ma questo non è un problema in quanto gli elementi si possono spostare nell'ambito della struttura stessa. frecce grosse in alto ed in basso -La soluzione descritta è più originale ed anche più pratica nelle regolazioni. Nel disegno si nota che la struttura del riflettore a due elementi è fissata a quella del boom di antenna con un giunto meccanico longitudinale — vedi figura 6/A per i dati tecnici. Se si ha l'accorgimento di non mettere la vite nel foro centrale, è possibile spostare il tutto insieme e trovare sperimentalmente la distanza ottimale dal radiatore. Nel caso del terzo riflettore il discorso è ancora più semplice in quanto è sufficiente farlo scorrere sul boom di antenna sia verso il radiatore che verso la coppia di riflettori. Lo schema di assemblaggio è descritto in dettaglio nella figura 5/D — vista laterale — Per il resto valgono le considerazioni fatte negli altri casi, sia

per l'assemblaggio dei semidipoli, sia per il fissaggio dei moduli di supporto.

Rif. Figura 1/F - Riflettore a cortina.

Questa soluzione è illustrata nella figura 7/A. La tecnica costruttiva è la stessa del modulo di ordine due detta in precedenza. Gli elementi riflettori sono quattro disposti in modo da formare una cortina. Sotto questo aspetto, in effetti, gli elementi sono pochi, tuttavia non ci sono problemi ad aumentarne Il numero, aumentando naturalmente la lunghezza della struttura portante. Il fissaggio al boom di antenna utilizza un giunto meccanico a T, come illustrato nella figura 7/B, e viti e dadi M5. Anche in questo caso esiste la possibilità di un facile smontaggio oppure sostituzione per esigenze di carattere sperimentale, sia degli elementi sia dei dipoli completi.

I DI FUMO!!



ficiente farlo scorrere sul boom di LE ASSICURO CHE QUESTO antenna sia verso il radiatore che INTEGRATO NUOVISSINO FA verso la coppia di riflettori. Lo sche- AL CASO SUO





IBTS 1988 LA RASSEGNA DEL BROADCASTING E VIDEO

L'IBTS nata in concomitanza del SIM, a Milano, quest'anno tentando la via dell'indipendenza. svincolatosi da altre Fiere concomitanti, voltando le spalle all'AUDIOVIDEX di Rimini, ha decisamente spopolato.

Milano Lacchiarella è stata gremita di operatori italiani e stranieri.

Novità di rilievo possono essere state le apparecchiature per teletext, gli apparati microonde della **GE-RITEL** 14 GHz omologati, le nuove telecamere **JVC** professionali ed il famoso DAT, sempre più presente alle Mostre.

Elettronica professionale, quindi.

Strumentazione di rilievo con presenze altolocate come UNAOHM - ROHDE e SCHWARZ - TEKTRONIX.

Dalla **UNAOHM** un nuovo strumento capace di ottimizzare gli apparati per televideo, utilizzante un tubo tipo oscilloscopio.

TEKTRONIX invece proponeva tutta una serie di strumenti interfacciati a personal computer in modo da fare gestire tutte le misurazioni allo stesso PC.

Gli analizzatori di spettro della **ROHDE e SCHWARZ** sono il top del momento, per utilizzo laboratoristico broadcasting e audiovideo.

L'alta tecnologia dei sistemi di trasmissione via etere era rappresentata degnamente dalla CTE che esponeva un amplificatore F.M. a stato solido da 5 kW, il VL 5000, che richiede una potenza input di 10-40 W.

L'amplificatore è composto da una unità pilota e 5 ga schermo tricro amplificatori di potenza da 1 kW ciascuno; il tutto è tente luminosità. alimentato con sistema switch-mode (80 kHz). La ditta LA.C.

Finalmente dei ponti microonde di piccole dimensioni e realizzati a norme Mil. Dal distributore delle antenne **KATHREIN** un ricevitore TV SAT con parabola di minime dimensioni.

Anche costruttori di amplificatori amatoriali si sono buttati nel fitto mercato dei broadcasting, la RAKE è una di queste ditte. Oltre alle trasmissioni FM e microwave i sistemi video hanno padroneggiato in tutta la mostra.

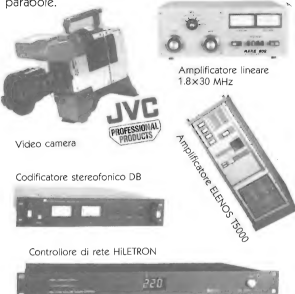
Regie video, mixer e banchi di riversamento mostravano quanto fosse complicato tutto l'universo di una emittente

Assiemi di recorder pilotati a processore per gestire le pubblicità dell'emittente, le scalette musicali, con ripetizioni e programmazioni giornaliere.

Dalla **Hiletron** un controllore di rete, ottimo per alimentazioni specialistiche ed HiFi. Antennista di primo ordine con **A** & **A** in prima fila.

Alló stand **DB elettronica** un interessantissimo TX FM Broadcast totalmente portatile.

Dalla **TRONIK,S** un lift tubolare telescopico per antenne funzionante ad aria compressa compiva spettacolari «gesta» posizionando in pochi minuti antenne e parabole.



RAKE invece proponeva i suoi famosi lineari BROADCAST e amatoriali.

La National Panasonic invece proponeva un mega schermo tricromo a cristalli liquidi dalla insolita potente luminosità.

La ditta **LA.C.E.** esponeva tutta la gamma di eccitatori FM broadcasting, lineari fino a 1.5 kW, modulatori TV, amplificatori e convertitori TV. II LACE 200 è un amplificatore concepito per la 3ª banda (VHF) 4ª e 5ª banda UHF.

I gloriosi quanto attuali tubi EIMAC, alla **GEB** attestavano quanto siano ancora di primordine le amplificazioni valvolari ad altissima potenza.

Elenos, sinonimo di potenza esponeva un amplificatore lineare FM professionale da 5 a 15 kW.

La **SONY**, portatrice della registrazione digitale in Italia aveva in bella mostra registratori PCM, DAT e mixer multitraccia.

Ci scusiamo con tutte le altre Ditte espositrici se per ragioni di spazio non sono state qui presentate.

In definitiva una rassegna che potrà continuare ad esistere e vivere vita propria, migliorando sempre, dimenticandosi del modesto exploit di Rimini dello scorso anno.

Il campo è nuovo, in continua ascesa per cui, fatto centro, continuare è facile.

ELETTROJICA FIASIO

Data Sheet

OPTOCOUPLER + TRIAC = SITAC

GiuseppeLuca Radatti - IW5BRM

Negli ultimi anni, grazie alla massiccia diffusione dei microprocessori e dei circuiti su essi basati (leggi computers, controllers ecc.) i componenti destinati all'interfacciamento di tali dispositivi con il mondo esterno, hanno subito un notevole sviluppo.

Al giorno d'oggi, infatti, non è raro trovare un personal che gestisce macchine utensili, motori, lampadine ecc.

In questo articolo, viene analizzato il problema dell'interfacciamento di un circuito a bassa tensione e bassissima potenza (tipicamente un microprocessore) con un carico esterno di alta potenza alimentato dalla rete.

Si tratta di una condizione abbastanza comune (effetti di luce sofisticati, regolazioni automatiche di luce ecc., controllo pompe).

Questo tipo di interfacciamento, prevede un dispositivo che partendo dai deboli segnali (solitamente a livello TTL o CMOS erogati dal computer, permetta di commutare altissime correnti quali sono quelle, in genere, assorbite dalle lampade oppure dai motori.

Fino a qualche tempo fa, è stato il relay classico (oppure sue versioni oppurtunamente rivedute e migliorate) a svolgere questo compito.

Vediamo di analizzarne i vantaggi e gli svantaggi:

- Consente l'isolamento galvanico tra il circuito eccitante e la rete.
- Costo medio elevato
- Affidabilità meccanica non molto buona
- Necessità di un apposito circuito di pilotaggio
- Tempo di commutazione molto alto (frazioni di Sec.).

Al relay, è stato negli ultimi anni, contrapposto il TRIAC, ovverossia un circuito formato da due SCR connessi back to back all'interno di un unico package. I vantaggi e gli svantaggi di questo dispositivo sono:

- Non consente l'isolamento galvanico tra la rete e il circuito di pilotaggio.
- Costo molto basso
- Nessuna parte meccanica in movimento e, quindi, alta affidabilità.
- Jempo di commutazione molto breve.
- Dimensioni molto contenute

Il problema principale sta, tuttavia, nella mancanza di isolamento dalla rete.

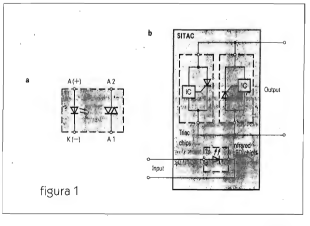
Per ovviare a questo problema, nei vari circuiti si fa uso di trasformatori di innesco, oppure di optoisolatori.

Oggi, si preferisce utilizzare la seconda soluzione e quasi tutte le periferiche di potenza per microcomputer, utilizzano, per commutare i carichi, un optoisolatore che comanda un TRIAC.

Anche questo circuito, però presenta un inconveniente.

Non è possibile, infatti, pilotare direttamente il diodo dell'optoisolatore, utilizzando logiche CMOS senza ricorrere ad un amplificatore di corrente e complicare notevolmente il circuito.

Inoltre, per evitare disturbi elettromagnetici al





vicinato è necessario l'uso di una apposita logica di comunicazione che provveda ad eccitare il TRIAC durante il passaggio per lo zero della tensione di rete.

Per risolvere tutti i problemi, all'orizzonte compare la Siemens con il suo SITAC.

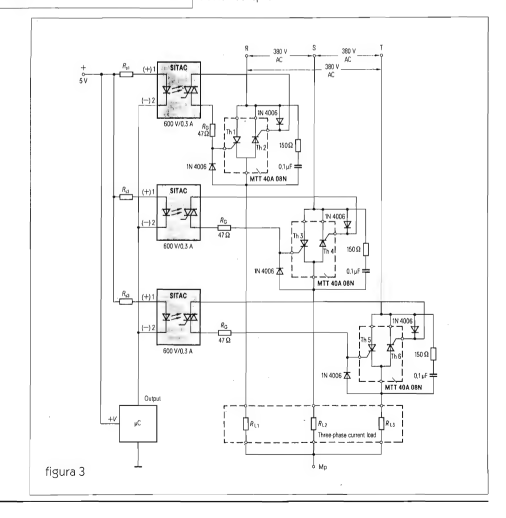
Cosa sia il SITAC è presto detto:L' Acronimo sta per Siemens Isolated Triac AC switch.

Praticamente, si tratta di un diodo LED che emette nell'infrarosso, un fotodetector che pilota due SCR connessi back to back a costituire un TRIAC.

Lo schema interno di un dispositivo di questo tipo è visibile nella figura 1.

Fin qui, nulla di strano, si tratta di una soluzione identica a quella comunemente utilizzata, solo che è incapsulata in un unico contenitore DIP6 (Dual In Line Package a 6 piedini).

Il vantaggio, dell'uso del SITAC, rispetto alla coppia optocoupler + TRIAC, non è, tuttavia, soltanto questo.





All'interno del SITAC è presente anche un rivelatore di passaggio per lo zero che commuta il TRIAC, durante questo istante, evitando disturbi al vicinato.

Il diodo emettitore presente all'interno del SI-TAC, inoltre, è del tipo a bassissima corrente (2 mA), quindi è possibile pilotare il SITAC, direttamente con l'uscita di una porta logica CMOS oppure anche direttamente dal bus del microprocessore, senza interporre alcun amplificatore di corrente.

Nella figura 2 è possibile vedere, la differenza esistente, in termini di componentistica aggiuntiva, tra un normale circuito di pilotaggio di un carico da parte di un microprocessore utilizzando. rispettivamente, la coppia optocoupler + TRIAC oppure il SITAC.

Il SITAC, però, è pur sempre un dispositivo di

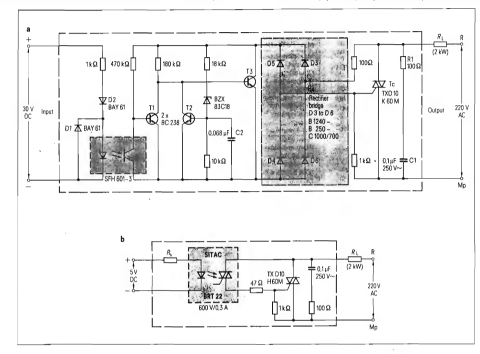


figura 4

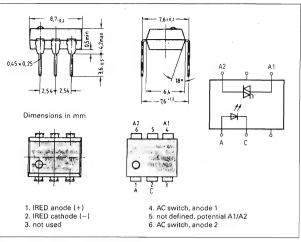
(input/

figura 5A

AC Switch		Input circuit			
Maximum ratings (T_i =	+25 °C)	Maximum ratings $(T_i = +25 ^{\circ}\text{C})$			
Max. power P _{tot}	525 mW	Reverse volt- V_R age (IRED)	6 V		
Operating T _A temperature	-40 +100 °C	Forward / _F current	20 mA		
range		Surge for- I _{FSM}	1.5 A		
Humidity category (DIN 40040)	F	ward current (t ≤10 μs)			
Isolation test V _{to}	5300 V	Characteristics $(T_i = +2)$	5 °C)		
voltage (t = 1 min) referred to		Forward cur- I _{FT} rent (IRED)			
Standard climate 23/5		(max. Type H)	2 mA		
DIN 50014 AC reference voltage		(max. Type M)	5 mA		
(DIN 57883, 6.80) DC reference voltage		Forward volt- V_F age, max.	1.5 V		
(VDE 0883, 6.80) Surface s	≥8.2 mm	$(I_F = 10 \text{ mA})$			
leakage path	≥0.2 mm	With built-in zero voltage	switch: BRT		
(load/control					

Maximum ratio	$ngs\{T_i = +25^\circ$	C)
Max. power dissipation	P _{tot}	500 mW
Peak off-state or reverse voltage	V _{DRM} , V _{RRM}	400 V (BRT 11) 600 V (BRT 12, BRT 22)
RMS on-state current	/ _{TRMS}	300 mA
Single-cycle surge current (50 Hz; t = 10 ms, $V_B = 0$ V)	I _{ISM}	3 A
Characteristics	(T; = +25 °C)	
Critical rate of rise of off- state voltage	d√/dt _{cr}	
(min.)	$(T_i = +25 ^{\circ}\text{C})$ $(T_i = +80 ^{\circ}\text{C})$	
Critical rate of rise of on- state current (min.)	di/dt _{cr}	10 A/μs
Max. on-state voltage (/rams = 0.3 A)	V _T	2.3 V
Max. holding current	/ _H	
(typ.)		0.1 mA
(max.)		1 mA/
		0:5 mA for BRT 22





Туре	Reverse	Zero voltage switch		
Ordering code	400 V	600 V	with	with- out
BRT 11H	×			×
C67079-A1000-A6				
BRT 11M	×			×
C67079-A1000-A10	ĺ			
BRT 12H		×		×
C67079-A1001-A6			1	
BRT 12M		×		×
C67079-A1001-A10				
BRT 22H		×	×	
C67079-A1021-A6				
BRT 22M		×	×	
C67079-A1021-A10				
Type with H designation: In	put current 2 m	A		
Type with M designation: In				
BRT 22: with built-in zero vo				

SITAC outline dimensions and pin configuration

figura 5B

bassa potenza in quanto è in grado di commutare un carico di potenza fino a 66W.

Per potenze maggiori, è necessario connettere esternamente al SITAC un opportuno dispositivo di potenza (tipicamente un TRIAC).

Nella figura 3, è possibile vedere lo schema di un attenuatore di alta potenza (si tratta di un dispositivo da 70 kW!!!) per motori trifase, comandato direttamente da un microprocessore utilizzando soltanto tre SITAC e tre TRIAC di potenza, come componenti attivi.

Prendiamo ora una applicazione più comune, ossia un relay allo stato solido.

Questo dispositivo, viene comunemente utilizzato in moltissime applicazioni.

Nella figura 4, è possibile vedere lo schema di

un relay a stato solido convenzionale incorporante la logica di commutazione per il passaggio attraverso lo zero, confrontato con un identico circuito basato su un SITAC.

Facendo un breve calcolo, si vede che il SI-TAC, da solo, sostituisce un qualcosa come 12 componenti discreti, con ovvi benefici riguardo alla affidabilità e alle dimensioni del circuito finale.

Nella figura 5, è visibile, invece uno stralcio di data sheet ottenuto raccogliendo i dati più significativi del BRT 22.

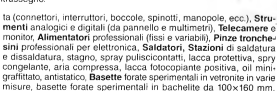
Con questo credo di aver esaurito l'argomento. Rimango a completa disposizione di chiunque volesse interpellarmi circa chiarimenti su quanto pubblicato.

RONDINELLI COMPONENTI ELETTRONICI

Via Riva di Trento, 1 - 20139 MILANO, Tel. 02/563069 fino al 31/3/88: Tel. 02/55189921

Vendita diretta al pubblico e per corrispondenza. Prezzi speciali per Rivenditori, Costruttori, Riparatori: chiedere preventivi. Per ottenere fattura (spesa min. 50 mila) comunicare i propri dati fiscali completi. Ordine minimo Lire 30.000 più spese di spedizione. Pagamento contrassegno.

DISPONIAMO ANCHE DI: Resistenze 1/4W, 5% in confezioni 10 per tipo a L. 250. Condensatori elettrolitici 39,000 μ F 50/75V a L. 9,000. Integrati di tutti i tipi: CA, CD, LM, M, MC, SN, SAB, TAA, TBA, TDA, μ A, Microprocessori e memorie, AM7910-7911 per modem e tanti altri. Vasta gamma di Integrati giapponesi (ricambi per autoradio e ibridi di potenza), grande assortimento di Contenitori (tutti i modelli Teko), serie completa Altoparlanti CIARE (diffusori professionali, Hi-Fi, per autoradio e filtri), Accessoristica completa





HOBBY TRACK

Regolatori di velocità per treni elettrici in corrente continua

Roberto Capozzi

Come è possibile che un modellino di locomotiva possa percorrere 10 metri in 30 minuti, ad una velocità lenta e costante?... continuate a leggere e lo saperte.

Nell'ambiente del ferromodellismo si trovano diversi tipi di regolatori di velocità per i modelli in scala, i quali differiscono oltre che per il costo anche per le prestazioni.

Le varie Case produttrici propongono diversi tipi di questi regolatori, dal più comune, trasformatore-raddrizzatore di corrente, al regolatore a larghezza di impulsi.

Purtroppo i regolatori a larghezza di impulsi che si trovano in commercio devono essere utilizzati dal modellista con vari tipi di modelli che differiscono per il tipo di motore, l'assorbimento di corrente e la durezza meccanica dei vari organi di movimento.

Infatti il regolatore a larghezza di impulsi, essendo un generatore di corrente (tutto o niente), non consente la stessa regolarità di marcia a tutti i modelli; per questo motivo il regolatore com-

merciale rappresenta, se pure una ottima soluzione per il miglioramento della marcia degli stessi, un compromesso nel tipo di regolazione che sarebbe necessaria per ottenere una maggiore regolarità di marcia del modello di locomotiva usato.

I tre tipi di regolatori qui presentati sono stati costruiti e provati in pratica, cosa assolutamente necessaria se si vuole ottenere l'optimum nella marcia del modello.

Il regolatore di figura 1 è il più adatto al pilotaggio di trenini con motore a 3 poli o anche in quei casi dove esistano notevoli attriti meccanici che determinano una partenza saltellante.

II POTENZIOMETRO DA 500 k Ω regola la velocità del modello e il doppio interruttore consente un pilotaggio a 50 o 100 Hz, per il migliore adattamento di marcia.

Nel circuito di figura 2 è stato adottato nello stadio di uscita un GTO, il quale consente un migliore pilotaggio di modelli con motore a 5 poli, meglio se assistito sul proprio asse da un sistema di assorbimento degli strappi (dispositivo presente

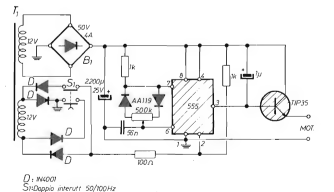


figura 1 - Schema di regolatore per motori a 3 poli.



figura 2 - Schema di regolatore per motori a 5 poli.

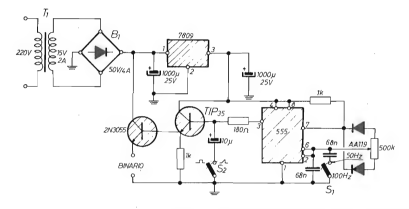


figura 3 - Schema di regolatore ad impulsi quadri o triangolari.

tima e scorrevole meccanica.

Questo secondo regolatore consente una marcia lenta costante e molto realistica.

Anche in questo caso, il potenziometro da 500 k Ω regola la velocità del modello e l'interruttore permette il pilotaggio a 50 o 100 Hz per il migliore adattamento di marcia del modello.

Il circuito di figura 3 rappresenta il compromesso dei due circuiti precedenti, pur avendo un migliore pilotaggio per i motori a 5 poli.

Allo scopo di rendere adattabile il regolatore anche a modelli con motore a 3 poli è stato previsto il pilotaggio a onda triangolare, selezionabi-

in molti modelli della ditta - ROCO -), e da una ot- le dall'interruttore S2, e come nei circuiti precedenti, S1 consente il pilotaggio a 50 o 100 Hz e il potenziometro da 500 k Ω regola la velocità del

> I vantaggi dei regolatori a larghezza di impulso sono: regolazione molto fine della velocità, costanza della velocità al variare del carico, migliore presa di corrente dal binario.

Va precisato che i regolatori in questione non permettono un regolare funzionamento di due o più modelli alla volta, in quanto l'alta forza controelettromotrice che viene generata da ciascun motore durante la marcia, tende a disturbare gli altri.

Buon gioco a tutti!

- ABBONANDOTI -SOSTIENI ELETTRONICA FLASH



UNA VARIANTE **ALLE PORTE DI** 1/0

Ettore Mastrojanni

Ricordate l'articolo di Roberto Mancosu «PORTE DI I/O» pubblicato su E.F. n. 12/84? Questa che andiamo a leggere è una variante fatta con la collaborazione dell'Autore originale (pochi giorni prima della Sua prematura dipartita), per comandare luci sequenziali.

Dopo aver letto l'articolo prima citato che permetteva di adoperare il C64 (e aggiungo il C128) per comandare oggetti esterni da programma tramite una interfaccia composta di due parti da collegare alla User Port sul retro del computer, ho subito pensato alle varie possibilità che potevano esistere nell'applicare un simile circuito alla «vita quotidiana».

Lo schema 2 propone una variante allo schema 1 (schema di base tratto dall'articolo originale).

Come potete osservare dallo schema 1, l'interfaccia è divisa in due parti: la prima (a sinistra) è le pin è abilitato. quella che riceve direttamente i comandi dalla user port mentre la seconda è disaccoppiata dalla prima e per questo direttamente collegabile al «mondo esterno».

Per capirne il funzionamento è necessario rifarsi al n. 12/84 (che oltretutto è un numero da non perdere) quindi diciamo solo che in pratica bito comprensibile. di quello schema userò solo la prima parte e come seconda applicherò il mio circuito (figura 1).

Si tratta di una serie di lampade comandate da una serie di triac per realizzare dei simpatici effetti luminosi (ad esempio delle luci sequenziali).

Ed è proprio di luci sequenziali che si tratta.

Descrizione del programma

Il programma è molto semplice e si basa sui principi enunciati sul numero 12/84 di E.F.

La prima videata domanda il tempo di ritardo che deve intercorrere tra l'accensione della prima luce rispetto alla seconda. Viene poi domandato che tipo di funzionamento si vuole, cioè se si vuole che le luci ruotino in senso orario o in senso an-

Verrà mostrata una videata che mostrerà qua-

È importante ricordare che l'interfaccia va collegata alla porta di uscita prima di accendere il computer. Consiglio inoltre di mettere sull'alimentazione un piccolo interruttore per abilitare l'interfaccia solo dopo aver dato run al programma.

Il circuito non è complicato e, lo schema è su-

Se diamo un'occhiata allo schema di montaggio (figura 2) notiamo che le otto linee sono perfettamente identiche e, di consequenza lo schema di principio viene ridotto ad una sola sezione.

Per quanto riguarda i fotoaccoppiatori, le soluzioni sono varie, per esempio, se non si vuole



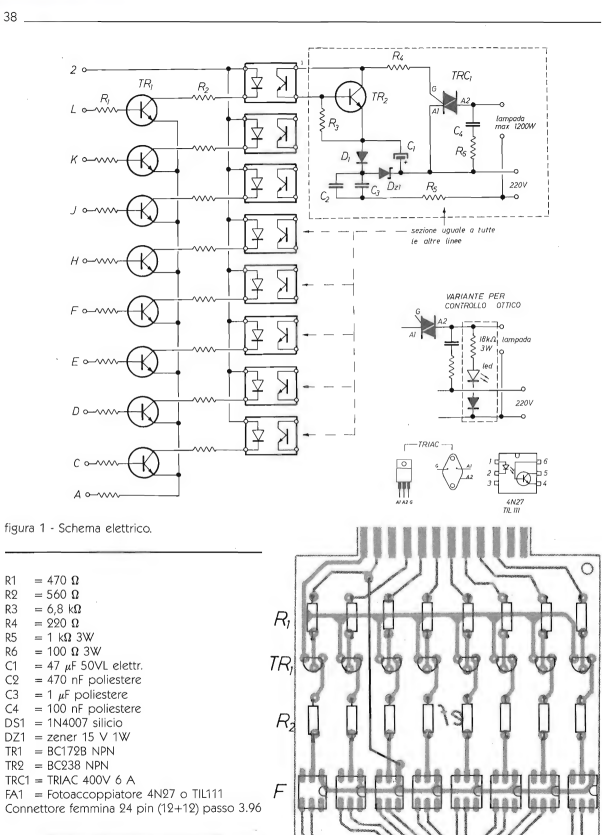
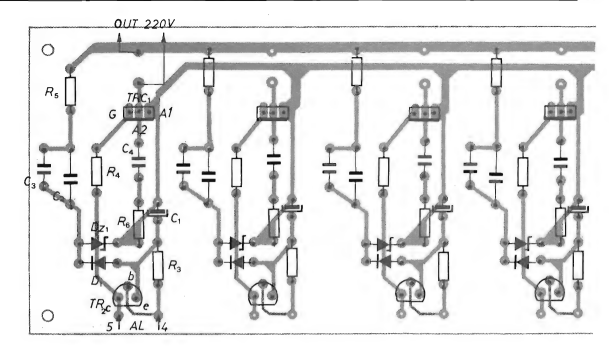
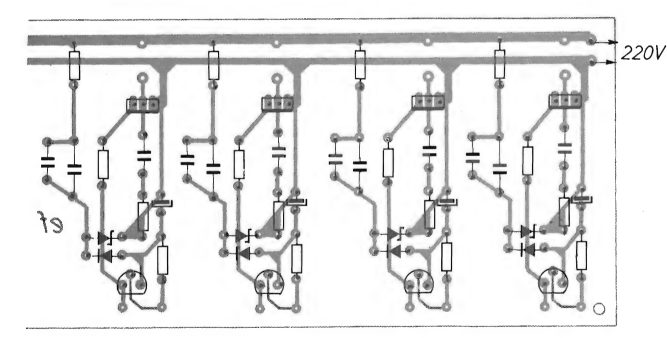


figura 2 - Disposizione componenti.







utilizzare otto FA., si possono utilizzare quattro CNY74-2 o meglio due CNY74-4 e, così semplifi- ne, subito dopo limitata e raddrizzata da DZ1, DS1. care il circuito.

tuttavia ne vale la pena.

Sull'uscita del fototransistor, troviamo un circuito molto semplice, alimentato a 220 V (questa è una delle qualità dei fotoaccoppiatori) dove tramite R5, C2, C3, si provoca una caduta di tensio-

Se date un'occhiata agli stampati, vi rendere-Purtroppo questi FA. sono difficili da reperire, te subito conto che, i due circuiti sono divisibili, ciò consente di utilizzarli secondo le esigenze.

> Vi ricordo che, il tutto è meglio sistemarlo in un contenitore preferibilmente in plastica.

Nello schema non è previsto, ma si può aggiun-

LISTATO

2 REM * (C) ROBERTO MANCOSH

5 POKE53280.0:POKE53281,0:PRINT"BO" 10 POKE56579,255:POKE56577,0 20 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:

20 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
30 PRINTTHB(4)" MADDONTROLLORE DI LUCIEMM"
31 PRINTTHB(4)" MARITTEN BY M.MASTROIRNIM"
32 PRINTTHB(4)" AURITTEN BY M.MASTROIRNIM"
32 PRINTTHB(4)" "MALUCI PROGRAMMABILIEMM"
53 PRINTTHB(8)" "MALUCI PROGRAMMABILIEMM"
66 PRINT:PRINT:GOTO78
67 PRINT:PRINT:GOTO78
68 IFA\$="0"THENGOTO188
68 IFA\$="0"THENGOTO188
69 IFA\$="0"THENGOTO188
69 IFA\$="0"THENGOTO188
61 IFA\$<"0"" "MENGOTO188
62 INPUT" MALUCI PROGRAMMABILIEMM"
63 IFA\$="0"THENGOTO188
64 IFA\$="0"THENGOTO188
65 IFA\$="0"THENGOTO188
66 IFA\$="0"THENGOTO188
67 IFA\$="0"" "HENGOTO188
68 IFA\$="0"" "HENGOTO188
69 IFA\$="0"" "HENGOTO189
60 IFA\$="0"" "HENGOTO188
61 IPA\$="0"" "HENGOTO188
62 IPA\$="0"" "HENGOTO188
63 IFA\$="0"" "HENGOTO188
64 IPA\$="0"" "HENGOTO188
65 IPA\$="0"" "HENGOTO188
66 IPA\$="0"" "HENGOTO188
67 IPA\$="0"" "HENGOTO188
68 IPA\$="0"" "HENGOTO188
69 IPA\$="0"" "HENGOTO188
60 IPA\$="0"" "HENGOTO188
60 IPA\$="0"" "HENGOTO188
60 IPA\$="0"" "HENGOTO188
61 IPA\$="0"" "HENGOTO188
62 IPA\$="0"" "HENGOTO188
63 IPA\$="0"" "HENGOTO188
64 IPA\$="0"" "HENGOTO188
65 IPA\$="0"" "HENGOTO188
66 IPA\$="0"" "HENGOTO188
67 IPA\$="0"" "HENGOTO188
68 IPA\$="0"" "HENGOTO188
69 IPA\$="0"" "HENGOTO188
60 IPA

132 N=6:A=128 135 PRINT"∎";A;

140 POKE56577.6

145 FAR=1THENPRINT:GOTO132 150 FORG=0TOF:NEXTG:A=A-21N:N=N-1:GOTO135

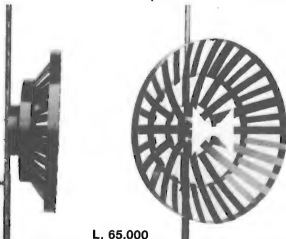
gere un controllo ottico composto da una resistenza e un diodo LED, in modo che se il tutto viene sistemato in un locale diverso da quello dove andrebbero sistemate le luci, potrete verificare il funzionamento dei triac.

Raccomando di non superare i 1200W per canale (più che sufficienti per uso casalingo).

ZONA INDUSTRIALE GERBIDO - CAVAGLIÀ (VC) - TEL. 0161/966653

ANTENNA PARABOLICA IN VETRORESINA

PER RICEZIONE BANDA IVa e Va (su richiesta banda IIIa)



CARATTERISTICHE

Diametro: 60 cm Guadagno: 14 dB Attacco dipolo con PL Peso 500 grammi Corredata di 5 metri di cavo a bassa perdita Indistruttibile alle intemperie Adatta per zone di difficile ricezione Ricezione ripetitori TV Completa di attacchi a polo Dato l'alto quadagno non necessita di nessun amplificatore Altissimo rapporto avanti-indietro

• COMPONENTISTICA • VASTO ASSORTIMENTO DI MATERIALE ELETTRONICO DI PRODUZIONE E DI MATERIALE SURPLUS • STRUMENTAZIONE • • TELEFONIA • MATERIALE TELEFONICO •



La prova del nove

144 MHz FM TM 221ES KENWOOD

IK4BWC Franco Tosi - IW4BLG Pierluigi Poggi

Questa volta aiutati dai soliti amici (IW4BES Claudio. IW4BFF Gianluca e IK4IDP Andrea), abbiamo voluto provare un altro apparato della nota casa Kenwood: il TM 991FS.

L'apparato si presenta di dimensioni veramente molto compatte e questo sacrifica l'ergonomia dell'apparecchio.

Caratteristiche salienti: alimentazione 13,8 V cc; assorbimento in RX 0,3 A; in TX: Low 2,6 A, Hi 9 A; potenza RF out 45 W riducibile a 5 W circa tramite pulsantino sul frontale: 14 memorie: tone burst 1750 Hz; shift +/- 600 kHz per RPT; reverse per l'ascolto in entrata RPT; ALERT per monitorare ogni 5 secondi circa il canale prioritario.

Le tre manopole (VOL, SQL, TUNING) sul frontale sono illuminate nei contorni così da permettere una immediata individuazione al buio o, in presenza di scarsa luminosità dell'abitacolo dell'auto e conferiscono una certa raffinatezza all'apparecchio.

Il display LCD è di generose dimensioni e visualizza tutte le varie funzioni attivabili.

È illuminato da una luce arancio ed è molto ben leggibile anche in posizioni molto angolate e con qualsiasi tipo di illuminazione ambiente, anche fortissima.

Nel retro dell'apparato non è presente il solito connettore coassiale da pannello, ma il segnale a RF è disponibile attraverso un corto spezzone di cavo alla cui terminazione è intestato un connettore UHF femmina volante.

Questa soluzione permette un notevole risparmio di spazio, ma si rivela scomoda qualora si preveda un uso estraibile dell'apparato.

È fornito di scanner discretamente veloce ed operativo in entrambi i sensi (UP-DOWN).

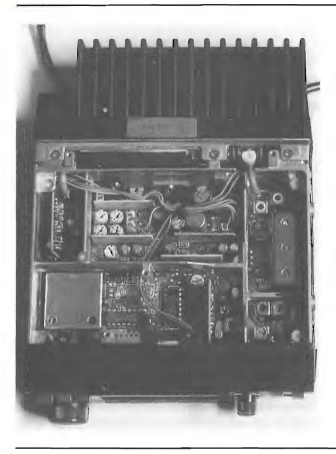
Sottoposto come è nostra consuetudine, alle prove di laboratorio, ha pienamente confermato le specifiche dichiarate, come pare essere nota comune a tutta la linea Kenwood.

In particolare, sensibilità del RX e purezza spettrale del TX, sono i punti di forza.

Un cenno a parte merita il front-end che, essen-







Strumenti usati:
Dummy load: Bird
Attenuatori: R&S
Accoppiatore direzionale: Narda
Analizzatore di spettro: HP serie 70000

do ad accordo fisso, permette l'ascolto solo nella nostra fetta di frequenza, ma garantisce anche una reiezione all'immagine di tutto rilievo (80 dB) che, accompagnata dai fianchi ripidi e simmetrici della curva di risposta, garantisce il buon funzionamento del tutto anche in prossimità di altri servizi (ponti e servizi civili).

Qualche problema tecnico nell'uso in alta potenza: si consiglia di curare bene l'installazione in mobile in modo tale che l'aletta posteriore possa essere attraversata da un sufficiente flusso di aria.

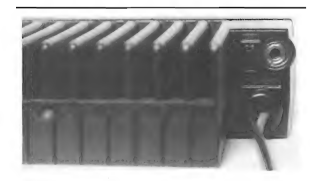
Una perplessità sul circuito di «squelch» che tende ad aprirsi in presenza di forte QRM ma, tutto sommato, il difetto è veniale.

Nella norma infine reiezione AM, precisione di frequenza, potenza out, selettività attestatesi sui valori ormai consueti per questo tipo di apparati.

Come al solito l'S-Meter è scarsamente attendibile fornendo una dinamica di soli 18 dB ed anche se si ricade nel veniale, un poco più di cura in questi accessori, visto che ci sono, non guasterebbe.

In conclusione l'apparecchio si è rivelato di buona qualità con prestazioni interessanti. Forse le minuscole dimensioni (mm. 141×42×193) non favoriscono la comodità d'uso ma, valutandolo alla luce del prezzo, lo si può ritenere un prodotto interessante, ottimo compagno di viaggio, con poche «utility» ma, destinato a dare soddisfazioni per lungo tempo unite ad una notevole semplicità operativa.

Inoltre i 45 W, per gli amanti dell'alta potenza non sono certo pochi, considerando che per l'uso in «mobile» la nostra legislazione ne permette solo 10!





LE LAMPADE STRADALI PER IL LABORATORIO ELETTRONICO

Gianni Becattini

Recentemente sono diventate reperibili sul mercato del surplus delle lampade usate per illuminazione stradale al sodio od al mercurio.

Poiché dette lampade derivano da una sostituzione «programmata» a scadenze fisse, non è difficile trovarne degli esemplari che, pur se avviate all'esaurimento e quindi ormai inadatte all'impiego primario, possono essere facilmente riusate per varie finalità dal tecnico elettronico.

Considerando il loro costo irrisorio, inoltre, se ne possono comperare diverse, selezionando poi, sulla base di quanto diremo, le migliori.

Qualche dato essenziale

Negli ultimi anni l'efficienza delle lampade, ossia il rapporto tra la potenza assorbita e la quantità di radiazione luminosa emessa, è costantemente migliorato con l'impiego di tecnologie diverse dall'incandescenza. Basti pensare che dagli iniziali 1,4 lume per watt della prima lampada di Edison si passò ai 14 Im/W nel 1913 e che praticamente detto valore è rimato inalterato fino ad oggi per le lampade tradizionali e che solo nel 1959, con le lampade al quarzo iodio, si sono raggiunti i 20 lm/W.

L'introduzione delle lampade a scarica di gas è invece determinante: esse hanno efficenze dell'ordine dei 100-130 lm/W per arrivare in certi casi fino ai 180. Questo vuol dire che una lampada a scarica da 100W produce circa la stessa luce di una lampada ad incandescenza da 900-1000W o che, viceversa, a parità di luce emessa, si possono avere consumi ridotti di 9-10 volte.

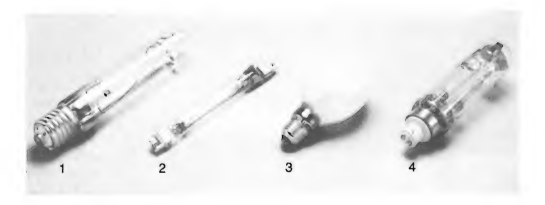


figura 1 1. VIALOX® NAV-T tubolare chiara

- 2. VIALOX® NAV-TS con due attacchi laterali
- 3. VIALOX® NAV-E ellissoidale
- 4. NA a vapori di sodio a bassa pressione.



Oggi sono principalmente usate nell'illuminazione stradale due tipi principali di lampada, al mercurio, con luce bianco/azzurrina e al sodio ad alta pressione, con luce giallo oro. Le lampade al sodio a bassa pressione, che raggiungono la massima efficenza, per la loro luce giallo arancio trovano inceve impiego più limitato per la scarsa resa cromatica.

Un motivo dell'elevata efficenza delle lampade a scarica è dato anche da un fattore: la loro emissione, invece che coprire uno spettro molto ampio di lunghezze d'onda come nel caso dell'incandescenza, è limitata ad alcune bande dello spettro (vedi figura 2).

La resa cromatica non può essere quindi ottimale, ma questo fattore non è molto determinante per l'illuminazione delle stra-

Nel caso delle lampade al mercurio si cerca di correggere questo aspetto negativo con un ulteriore palloncino di vetro esterno trattato con sostanze fluorescenti che viene attivato dall'emissione della lampada al mercurio vera e propria.

Tra gli altri aspetti negativi delle lampade a scarica, citiamo il tempo di accensione, di qualche minuto, l'impossibilità della riaccensione a caldo prima di alcuni minuti e la necessità di alcuni componenti aggiuntivi per la loro

messa in funzione.

Distinguiamo i due tipi fondamentali:

AL SODIO (di solito in potenze da 150/250W/400W) Si possono facilmente realizzare dei bellissimi lumi da casa, da usare come complemento di altre lampade ad incandescenza, costruendo dei projettori puntati contro un soffitto chiaro.

La luce giallo oro, pur non adatta ad essere usata da sola, può costituire anche un completamento dell'arredamento ed è particolarmente adatta, a mio ve-

Il circuito di accensione è quello riportato in figura 3.

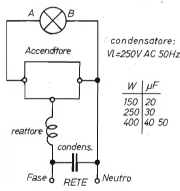


figura 3 - Circuito d'accensione

Lo stato della lampada può essere valutato misurando la tensione tra i punti A e B che in una lampada nuova è di circa 85-115 V ed aumenta con l'uso.

AL MERCURIO (di solito in potenze da 125/250W) Questa lampada è la più preziosa per il tecnico, poiché può essere usata come sorgente di raggi ultravioletti (per lo stesso motivo non è adatta all'illuminazione di interni).

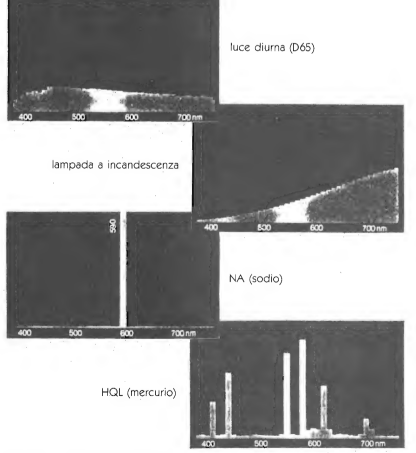
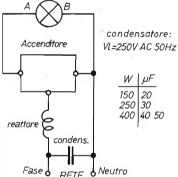


figura 2 - Spettri d'emissione.



Come usare le lampade di re-

dere, per un salotto.



per lampade al sodio.

HIO - Ø 1 Formato EUROPA GDU- Ø 1 Formato EUROPA Grafic Display Unit Interfaccia per Hard Disk tipo SASI Bus Abaco® Quattro linee RS232

Può quindi essere adoperata

per l'incisione del fotoresist per

circuiti stampati (con una lampa-

da da 125W a distanza di circa

8 cm sono sufficienti 5 minuti di

esposizione) e per la cancellazio-

Per quest'ultimo uso, suggeri-

sco di rompere il palloncino

esterno senza rompere però la

lampada vera e propria all'inter-

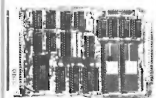
no, che emette fondamentalmen-

te sull'ultravioletto («luce nera»).

denza poiché i raggi ultraviolet-

Raccomando la massima pru-

ne delle eprom.



40016 S. Giorgio v. Dante, 1 (BO) Tel. (051) 892052

Scheda grafica per bianco e nero ed a colori con 7220 Mappa video min. 32 KRAM, max 384 KRAM. Uscita RGB e composito.

GPC® - Ø 2 Formato EUROPA General Purpose Controller

Bus Abaco®



Potentissima scheda di controllo programmabile in BASIC - ASSEMBLER -FORTH - PASCAL - ecc. Con A/D Converter ed EPROM Programmer incorporato.

impiegato la necessaria attenzio-

Il circuito di accensione è quello riportato in figura 4.

Lo stato della lampada può essere valutato misurando la tensione tra i punti A e B che in una lampada nuova è di circa 115-125 V ed aumenta con l'uso.

Reattori, accenditori e condensatori di rifasamento (non indispensabili), possono essere acquistati in qualsiasi ingrosso di materiale elettrico specificando il tipo di lampada e la potenza.

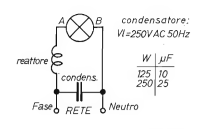


figura 4 - Circuito d'accensione per lampade al mercurio.

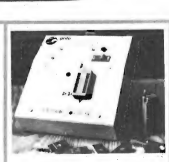
ti sono dannosi per la retina: l'esperienza personale mi ha insegnato che è facilissimo finire al pronto soccorso per non aver

ENTE FIERE SCANDIANO (RE)

10° MERCATO MOSTRA DELL'ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

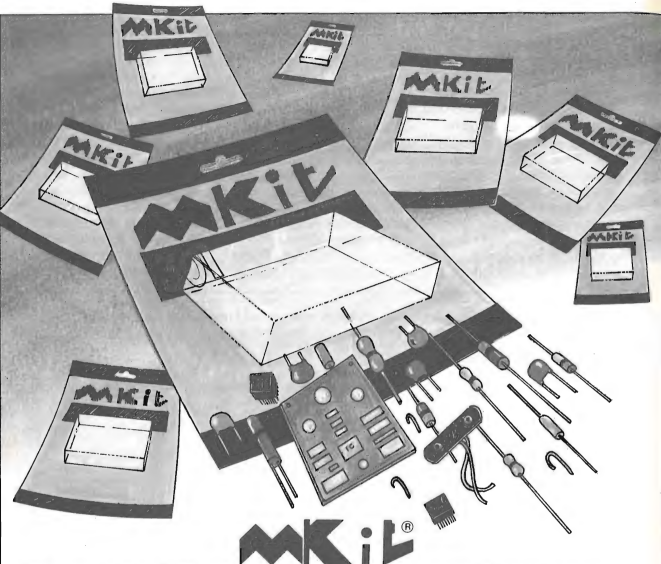
SCANDIANO (RE)

TELEFONO 0522/857436



Programmatore di EPROM PE200 per PC-Macintosh ecc

Programma dalla 2508 alla 27512 comprese le EEPROM Adattatore per famiglia 8748 Adattatore per famiglia 8751



Quando l'hobby diventa professione

Professione perché le scatole di montaggio elettroniche MKit contengono componenti professionali di grande marca, gli stessi che Melchioni Elettronica distribuisce in tutta Italia.

Professione perché i circuiti sono realizzati in vetronite con piste prestagnate e perché si è prestata particolare cura alla disposizione dei componenti.

Professione perché ogni scatola è accompagnata da chiare istruzioni e indicazioni che vi accompagneranno, in modo semplice e chiaro, lungo tutto il lavoro di realizzazione del dispositivo.

Le novità MKit

- 385 Variatore/interruttore di luce a sfioramento. Carico max: 600 W - 220 V L. 30.000
- 386 Interruttore azionato dal rumore. Soglia di intervento del relé regolabile a piacere
- 387 Luci sequenziali a 6 canali. 2 effetti: scorrimento e rimbalzo. Carico max: 1000 W per canale... L. 41.500
- 388 Chiave elettronica a combinazione Premendo 6 dei 12 tasti disponibili, si ottiene l'azionamento del relé Alimentazione: 12 Vcc L. 33,000

Reparto Consumer - 20135, Milano - Via Colletta, 37 - tel. (02) 57941

MELCHIONI **CASELLA POSTALE 1670 20121 MILANO**

informazioni sulla gamma MKit staccate e rispedite il tagliando all'indirizzo indicato e all'attenzione della Divisione Elettronica, Reparto

INDIRIZZO .

Apparecchiature per C.A. 302 - Variatore di luce (1 KW) L. 10,000 363 - Variatore 0 ÷ 220V - 1KW L. 17.000 310 - Interruttore azionato dalla luce L. 23.500 333 - Interruttore azionato dal buio L. 23.500 373 - Interruttore L. 17.500 temporizzato - 250W 374 - Termostato a relé 376 - Inverter 40W L. 23.000 L. 25.000

Gli MKit Classici

arati per alta frequenza

Minitrasmettitore FM 88 ÷ 108 MHz

Trasmettitore FM 75 ÷ 120 MHz

FM 88 ÷ 108 MHz

M 88 ÷ 108 MHz

Apparati per bassa frequenza 362 - Amplificatore 2 W

Amplificatore 2 W

Amplificatore 8 W

Amplificatore 12 W

354 - Amplificatore stereo 8 + 8 W

Amplificatore stereo

Booster per autoradio

- Preamplific. con controllo toni

308 - Preamplificatore per microfoni

369 - Preamplificatore universale

- Amplificatore 20 W

319 - Amplificatore 40 W

12 + 12 W

12 + 12 W

322 - Preampl, stereo equalizz, BIAA

367 - Mixer mono 4 ingressi

Varie bassa frequenza

323 - VU meter a 12 LED

309 - VU meter a 16 LED 329 - Interfonico per moto

- Sirena italiana

312 - Luci psichedeliche

303 - Luce stroboscopica

339 - Bichiamo luminoso

345 - Stabilizzato 12V - 2A

347 - Variabile 3 ÷ 24V - 2A

- Variabile in tens. e corr. - 2A

Luce strobo allo xeno

Effetti luminosi

Alimentatori

307 - Distorsore per chitarra

Ricevitore FM 88 ÷ 170 MHz

Lineare FM 1 W

Decoder stereo

Minicevitore

Accessori per auto - Antifurti L. 39.000 368 - Antifurto casa-auto 316 - Indicatore di tensione L. 9,000 per batteria Segnalatore di luci accese 9.500

Apparecchiature varie L. 13.000 301 - Scacciazanzare 332 - Esposimetro per camera

375 - Riduttore di tensione per auto

L. 33.000 oscura
338 - Timer per ingranditori L. 29.000 335 - Dado elettronico L. 23.000 L. 17.000 340 - Totocalcio elettronico L. 9.500 - Metronomo - Provatransistor L. 18.000 provadiodi Caricabatterie NiCd -

L. 17.000 10/25/45/100 mA 371 - Provariflessi a due pulsanti L. 17.500 372 - Generatore di R.B. rilassante 377 - Termometro/orologio LCD 378 - Timer programmabile L. 17.000 L. 37.500 L. 38.000 379 - Cercametal L. 19.000 - Termometro LCD con

L. 42.000 memoria Registrazione telefonica L. 27.000

Troverete gli MKit presso i seguenti punti di vendita:

L. 17.500

L. 25.000

L. 15.000

L. 25.000

L. 18.000

L. 45.000

L. 15.000

L. 16.000

L. 23.000

L. 29,000

L. 34.000

L. 36,000

L. 45.000

L. 42.000

L. 22.000

L. 11.500

L. 11.500

L. 16,000

L. 23,000

L. 23.000 L. 27.000

L. 26.500 L. 14.000 L. 14.000

L. 43.000 L. 15.500 L. 17.000

L. 44.000

L. 17.000

L. 33.000

L. 35.000

L. 12.000

Mantova - C.E.M. - Via D. Fernelli, 20 - 0376/29310 ● Milano - C.S.E. - Via Porpora, 187 - 02/230963 ● Milano M.C. Elettr. - Via Plana, 6 - 02/391570 • Milano Melchioni - Via Friuli, 16/18 - 02/5794362 ● **Abbiategrasso** - RARE - Via Omboni, 11 - 02/9467126 ● Cassano d'Adda - Nuova Elettronica - Via V. Gioberti, 5/A - O263/62123 ● Corbetta - Elettronica Più - V.le Repubblica, 1 - 02/9771940 ● Giussano - S.B. Elettronica - Via L. Da Vinci, 9 - 0362/861464 ● Pavia - Elettronica Pavese - Via Maestri Comacini, 3/5 - 0382/27105 • Bergamo - Videocomponenti - Via Baschenis, 7 - 035/ 233275 • Villongo - Belotti - Via S. Pellico - 035/927382 • Busto Arsizio - Mariel - Via Maino, 7 - 0331/625350 • Saronno - Fusi - Via Portici, 10 - 02/9626527 • Varese Elettronica Ricci - Via Parenzo, 2 - 0332/281450

PIEMONTE - LIGURIA

Domodossola - Possessi & laleggio - Via Galletti, 43 - 0324/43173 ● Novara - REN Telecom. - Via Perazzi, 23/B - 0321/35656 ● Castelletto Sopra Ticino - Electronic Center di Masella - Via Sempione 158/156 - 0362/520728 Verbania - Deola - C.so Cobianchi, 39 - Intra - 0323/ 44209 • Novi Ligure - Odicino - Via Garibaldi, 39 - 0143/ 76341 • Fossano - Elettr. Fossanese - V.le R. Elena, 51 0172/62716 • Mondovì - Fieno - Via Gherbiana, 6 - 0174/ 40316 • Torino - FE.ME.T. - C.so Grosseto, 153 - 011/ 8398189 • Ciriè - Elettronica R.R. - Via V. Emanuele, 2/bis · 011/9205977 • Pinerolo - Cazzadori - Piazza Tegas, 4 -0121/22444 • Borgosesia - Margherita - P.zza Parrocchiale, 3 - 0163/22657 • Loano - Puleo - Via Boragine, 50 - 019/667714 • Genova Sampierdarena -SAET - Via Cantore, 88/90R - 010/414280

Montebelluna - B.A. Comp. Elet. - Via Montegrappa, 41 - 0423/20501 ● Oderzo - Coden - Via Garibaldi, 47 - 0422/713451 ● Venezia - Compel - Via Trezzo, 22 - Mestre -041/987.444 • Venezia - V&B - Campo Frari, 3014 - 041 22288 • Arzignano - Nicoletti - Via G. Zanella, 14 - 0444/670885 • Cassola - A.R.E. - Via dei Mille, 13 - Termini -0424/34759 • Vicenza - Elettronica Bisello - Via Noventa Vicentina, 2 - 0444/512985 • Sarcedo - Ceelve - V.le Europa, 5 - 0445/369279 • Padova - R.T.E. - Via A. da Murano, 70 - 049/605710 • Chioggia Sottomarina -B&B Elettronica - V.le Tirreno, 44 - 041/492989

FRIULI - TRENTINO-ALTO ADIGE

Monfalcone - PK Centro Elettronico - Via Roma, 8 - 0481/ 45415 ● Trieste - Fornirad - Via Cologna, 10/D - 040/ 572106 ● Trieste - Radio Kalika - Via Fontana, 2 - 040/ 62409 • Trieste - Radio Trieste - V.le XX Settembre, 15 040/795250 • Udine - Aveco Orel - Via E. da Colloredo. 24/32 - 0432/470969 • Bolzano - Rivelli - Via Roggia, 9/B · 0471/975330 • Trento - Fox Elettronica - Via Maccani, 36/5 - 0461/984303

EMILIA ROMAGNA

Casalecchio di Reno - Arduini Elettr. - Via Porrettana 361/2 - 051/573283 ● Imola - Nuova Lae Elettronica - Via del Lavoro, 57/59 - 0542/33010 ● Cento - Elettronica Zetabi - Via Penzale, 10 - 051/905510 • Ferrara Elettronica Ferrarese - Foro Boario, 22/A-B - 0532/902135

• Rimini - C.E.B. - Via Cagni, 2 - 0541/773408

• Ravenna - Radioforniture - Circonvall. P.zza d'Armi, 136/A - 0544/ 421487 • Piacenza - Elettromecc. M&M - Via Scalabrini,

Firenze - Diesse Elettronica - Via Baracca, 3 - 055/35087 • Firenze - P.T.E. - Via Duccio da Buoninsegna, 60 - 055/713369 • Prato - Papi - Via M. Roncioni, 113/A - 0574/ 21361 • Vinci - Peri Elettronica - Via Empolese, 12 Sovigiana - 0571/508132 • Viareggio · Elettronica D.G.M. - Via S. Francesco - 0584/32162 • Lucca -Biennebi · Via Di Tiglio, 74 - 0583/44343 • Massa -E.L.C.O. - G.R. Sanzio, 26/28 - 0585/43824 • Carrara (Avenza) - Nova Elettronica - Via Europa, 14/bis - 0585/54692 • Siena - Telecom. - V.le Mazzini, 33/35 - 0577/ 285025 - Livorno - Elma - Via Vecchia Casina, 7 - 0586/ 37059 • Piombino - BGD Elettron. - V.le Michelangelo, 6/ 8 - 0565/41512

MARCHE UMBRIA

Fermignano - R.T.E. - Via B. Gigli, 1 - 0722/54730 • Macerata - Nasuti - Via G. da Fabriano, 52/54 - 0733/ 30755 • Terni - Teleradio Centrale - Via S. Antonio, 46

Cassino - Elettronica - Via Virgilio, 81/B 81/C - 0776/ 49073 • Sora - Capoccia - Via Lungoliri Mazzini, 85 - 0776/833141 • Formia - Turchetta - Via XXIV Maggio, 29 0771/22090 • Latina - Bianchi P.le Prampolini, 7 0773/499924 • Terracina - Cittarelli - Lungolinea Pio VI. 42 - 0773/727148 • Roma - Diesse - C.so Trieste, 1 - 06/ 867901 • Roma - Centro Elettronico - via T. Zigliara, 41 06/3011147 • Roma - Diesse Elettronica - L.go Frassinetti, 12 - 06/776494 • Roma - Diesse Elettronica Via Pigafetta, 8 - 06/5740648 • Roma Diesse Elettr. -V.le delle Milizie, 114 - 06/382457 • Roma - GB Vile Gele Millize, 114 - 06/36247 • Norma - G Elettronica - Via Sorrento, 2 - 06/273759 • Roma -Giampa - Via Ostiense, 166 - 06/5750944 • Roma -Rubeo - Via Ponzio Cominio, 46 - 06/7610767 • Roma -T.S. Elettronica - V.le Jonio. 184/6 - 06/8186390 • Anzio Palombo - P.zza della Pace, 25/A - 06/9845782 • Colleferro - C.E.E. - Via Petrarca, 33 - 06/975381 • Monterotondo - Terenzi - Via dello Stadio, 35 - 06/ 9000518 • Tivoli - Emili - V.le Tomei, 95 - 0774/22664 • Pomezia - F.M. - Via Confalonieri, 8 - 06/9111297 • Rieti Feba - Via Porta Romana, 18 - 0746/483486

ABRUZZO - MOLISE

Campobasso - M.E.M. - Via Ziccardi, 26 - 0874/311539 • Isernia - Di Nucci - P.zza Europa, 2 - 0865/59172 • Lanciano - E.A. - Via Macinello, 6 - 0872/32192 • Avezzano - C.E.M. - Via Garibaldi, 196 - 0863/21491 • Pescara - El. Abruzzo - Via Tib. Valeria, 359 - 085/50292

L'Aquila - C.E.M. - Via P. Paolo Tosti, 13/A - 0862/

CAMPANIA

Ariano Irpino - La Termotecnica - Via S. Leonardo, 16-0825/871665 • Barano d'Ischia - Rappresent. Merid. - Via Duca degli Abruzzi, 55 • Napoli - L'Elettronica - C.so Secondigliano, 568/A - Second. • Napoli - Telelux - Via Lepanto, 93/A - 081/611133 • Torre Annunziata - Elettronica Sud - Via Vittorio Veneto, 374/C - 081/ 8612768 • Agropoli - Palma · Via A. de Gaspari, 42 · 0974/823861 • Nocera Inferiore - Teletecnica - Via Roma, 58 · 081/925513

PUGLIA - BASILICATA

Bari - Comel - Via Cancello Rotto, 1/3 - 080/416248 • Barletta - Di Matteo - Via Pisacane, 11 - 0883/512312 • Fasano - EFE - Via Piave, 114/116 - 080/793202 • Brindisi - Elettronica Componenti - Via San G. Bosco, 7/9 - 0831/882537 • Lecce - Elettronica Sud - Via Taranto. 70 - 0832/48870 • Trani - Elettr. 2000 - Via Amedeo, 57 0883/585188 • Matera - De Lucia - Via Piave, 12 0835/219857

CALABRIA

Crotone - Elettronica Greco - Via Spiaggia delle Forche, 12 - 0962/24846 • Lamezia Terme - CE.VE.C Hi-Fi Electr. Via Adda, 41 - Nicastro ● Cosenza - REM - Via P. Rossi, 141 - 0984/36416 • Gioia Tauro - Comp. Elettr. Strada Statale 111 n. 118 - 0966/57297 ● Reggio Calabria Rete - Via Marvasi, 53 - 0965/29141

SICILIA

Acireale - El Car - Via P. Vasta 114/116 • Caltagirone Ritrovato - Via E. De Amicis, 24 - 0933/27311 • Catania Tudisco - Via Canfora, 74/B - 095/445567 • Ragusa Bellina - Via Archimede, 211 - 0932/23809 • Siracusa Elettronica Siracusana - V.le Polibio, 24 - 0931/37000 • Caltanisetta - Russotti - C.so Úmberto, 10 - 0934/ 259925 ● Palermo - Pavan - Via Malaspina, 213 A/B -091/577317 • Trapani - Tuttoilmondo - Via Orti, 15/C 0923/23893 • Castelvetrano - C.V. El. Center - Via Mazzini, 39 - 0924/81297

 Alcamo - Calvaruso - Via F. Crispi, 76 - 0924/21948 • Canicatti - Centro Elettronico Via C. Maira, 38/40 - 0922/852921 • Messina - Calabrò - V.le Europa, Isolato 47-B-83-0 - 090/2936105 ● **Barcellona** - EL.BA. - Via V. Alfieri, 38 - 090/9722718

SARDEGNA

Alghero - Palomba e Salvatori - Via Sassari, 164 • Cagliari - Carta & C. - Via S. Mauro, 40 - 070/666656 . Carbonia - Billai - Via Dalmazia, 17/C - 0781/62293 • Macomer - Eriu - Via S. Satta, 25 ● Nuoro - Elettronica Via S. Francesco, 24 • Olbia - Sini - Via V. Veneto, 108/B - 0789/25180 • Sassari - Pintus - zona industriale Predda Niedda Nord - Strad. 1 - 079/294289 • Tempio -Manconi e Cossu - Via Mazzini, 5 - 079/630155

Presso questi rivenditori troverete anche il perfetto complemento per gli MKit: i contenitori Retex. Se nella vostra area non fosse presente un rivenditore tra quelli elencati, potrete richiedere gli MKit direttamente a MELCHIONI-CP 1670 - 20121 MILANO.





H.P. series

HIGH PERFORMANCE

Riduttore variabile di potenza

Preamplificatore d'antenna 27 dB a fet con indicatore lampeggiante









Rosmetro wattmetro fino a 200 MHz

HP SERIES

Rosmetro wattmetro a lettura diretta da 26 a 30 MHz

Nuovissima serie di prodotti ultima generazione unici nel loro genere per gli alti contenuti tecnologici ed il gradevole aspetto estetico.



ZETAGI

20049 CONCOREZZO (MI) Via Ozanam, 29 Tel. 039/649346 Telex 330153 ZETAGI I

Ottima precisione

Trigger manuale ed automatico

Elevata immunità ai radiodisturbi

Opzione base tempi con TCXO

Contenitore in lega leggera

MICROSET®

QUALITY IN FREQUENCY METERS

FREQUENZIMETRI DI QUALITÀ



In vendita presso i migliori distributori in Italia ed all'estero.

LA MISURA DEL CAMPO MAGNETICO

Giovanni V. Pallottino

A differenza del campo elettrico, che i nostri sensi possono percepire (chi non ha mai preso una scossa elettrica?), il campo magnetico sfugge ai sensi e, forse per questo, ci appare un po' misterioso, al punto di dar luogo a ogni sorta di superstizioni. Cerchiamo di comprendere in cosa consiste un campo magnetico e come si può misurarlo.

Come nasce

I campi magnetici hanno origine dal moto di cariche elettriche. Sono prodotti, pertanto, da correnti che scorrono in conduttori, ma anche da fascetti di particelle cariche, per esempio elettroni. Se la corrente è costante, il campo così generato è anch'esso costante. Se la corrente varia nel tempo, per esempio si tratta di una corrente alternata, il campo varia allo stesso modo. Anche il campo magnetico prodotto dalle calamite trova la sua origine in correnti elettriche create dal moto di elettroni all'interno dei particolari materiali, detti per questo ferromagnetici, che le costituiscono. Il campo magnetico terrestre, a sua volta, si ritiene oggi che sia prodotto dalla circolazione di correnti elettriche di grandissima intensità nel metallo che forma il suo nucleo più interno.

Il campo magnetico è una grandezza dotata, oltre che di intensità, anche di direzione e di verso (è, cioè, una grandezza «vettoriale»). Questo si comprende facilmente osservando che l'ago di una bussola si dispone secondo una direzione e un verso ben determinati.

Nel Sistema Internazionale (SI) l'unità di misura del campo magnetico, rappresentato dalla grandezza chiamata «induzione magnetica» (che è indicata di solito con il simbolo B), si chiama tesla (T), dal nome del fisico croato Nicola Tesla (1857-1943). II campo terrestre, per esempio. vale circa 30 μ T all'equatore e il doppio ai poli. Solo con magneti molto potenti è possibile ottenere campi con intensità dell'ordine dei tesla. A volte si usano, per il campo magnetico, anche varie altre unità di misura, ma il loro impiego, di solito, conduce solo a confondere le idee.

Come si manifesta

È utile distinguere fra i campi magnetici «statici», cioè costanti nel tempo, e quelli che variano, più o meno rapidamente. Un campo statico, come quello terrestre, si manifesta provocando l'orientamento di piccoli magneti. Per esempio, l'ago magnetico di una bussola, come è ben noto, si orienta indicando il nord (più esattamente, il «nord magnetico» che differisce di poco da quello geografico).

Un campo magnetico variabi-

le, invece, si manifesta soprattutto attraverso il fenomeno dell'induzione magnetica, provocando, cioè il flusso di correnti elettriche (le correnti indotte) nei corpi conduttori sui quali esso esercita la sua influenza. È su questo principio, per esempio, che funzionano i trasformatori: la corrente, variabile, che scorre in un avvolgimento (il primario) crea un campo magnetico nel nucleo metallico; il campo, a sua volta, induce una corrente in un secondo avvolgimento (il secondario) e nel carico ad esso collegato. Questa corrente, in sostanza, scorre attraverso il carico senza che nel circuito vi sia un generatore di tensione effettivamente inserito. Si può rappresentare questo fenomeno dicendo che nel circuito secondario si trova un generatore di tensione (fittizio), la cui forza elettromotrice dipende dalla variazione del campo magnetico: la così detta tensione indotta.

In realtà, si tratti di un campo magnetico statico o di uno variabile, l'essenza del fenomeno con cui esso si manifesta è sempre la medesima: una forza con cui il campo agisce su cariche elettriche in movimento, tendendo a



deviarne la direzione del moto. Una classica dimostrazione di questa forza si può osservare direttamente sugli elettroni che costituiscono il fascio di un oscilloscopio: se il tubo a raggi catodici è privo dell'apposita schermatura (di mumetal o di altro materiale speciale) il fascetto viene deviato da un campo magnetico esterno (di solito è sufficiente quello terrestre), raggiungendo lo schermo in un punto diverso da quando è protetto dal campo.

Come si misura

Quanto si è detto finora già fornisce qualche indicazione su come si può misurare un campo magnetico. Vi sono, in realtà, numerosi metodi disponibili allo scopo, che differiscono, di solito, a seconda che si tratti di campi statici oppure di campi variabili.

I più usati in passato erano basati sullo stesso principio della bussola. Si realizzarono così, per esempio, vari tipi di «bilance magnetiche» in cui vi era un ago sospeso in un punto diverso dal suo centro (più precisamente, dal suo baricentro) che era libero di ruotare solo nel piano verticale. In assenza di campo magnetico, l'ago si disponeva verticalmente, per effetto del suo peso; in presenza di un campo magnetico, l'ago assumeva la posizione per cui l'effetto del peso era equilibrato da quello del campo, permettendone così la misura. Vari tipi di bilance magnetiche sono state usate in passato per compiere prospezioni geofisiche, studiando le piccole variazioni, da punto a punto, del magnetismo terrestre.

Un dispositivo assai utile per misure magnetiche (e per altre

applicazioni) è costituito dal così detto «generatore di Hall»: un semiconduttore dotato di quattro terminali. Quando tra due terminali del dispositivo scorre una corrente elettrica costante, fra gli altri due terminali, se vi è un campo magnetico, si produce una debole tensione di ampiezza proporzionale al campo. È possibile, con un generatore di Hall, misurare sia campi statici che campi variabili nel tempo. Questo dispositivo è usato nella maggior parte dei magnetometri di laboratorio.

Un altro metodo di misura, assai importante, è basato sull'impiego di nuclei magnetici (di ferrite o di altro tipo) nei quali, mediante una corrente alternata applicata ad un avvolgimento, si crea un campo variabile. Un secondo avvolgimento viene usato per esaminare la forma della corrente indotta. In assenza di campo esterno, la distorsione di questa corrente (rispetto a una sinusoide pura) è di natura simmetrica: la corrente, oltre alla fondamentale, conterrà pertanto solo le armoniche dispari (terza, quinta e così via). In presenza di un campo magnetico, invece, si creano effetti di distorsione di seconda armonica, di entità crescente al crescere del campo.

Questo magnetometro, detto

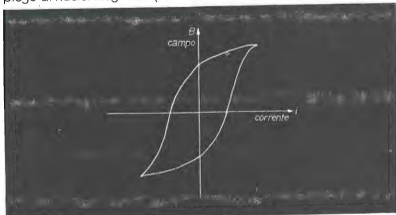


figura 1 - Il campo magnetico B che si stabilisce in un nucleo di materiale ferromagnetico sul quale è avvolta una bobina, quando questa viene attraversata da una corrente elettrica i, presenta il particolare andamento, chiamato «ciclo d'isteresi», mostrato nel grafico. Si ha un fenomeno di memoria: l'intensità del campo, rappresentata dal valore dell'induzione magnetica B, non dipende solo dall'intensità i della corrente che scorre in quel momento, ma anche da come quel valore è stato raggiunto. Nel caso di una corrente alternata, il ciclo viene continuamente percorso, una volta per ciascun periodo della corrente. Si nota che se la corrente è sinusoidale, il campo varia alla stessa frequenza, ma presenta distorsione, dovuta, però, alla presenza di sole armoniche dispari. In presenza di un campo magnetico esterno, tutta la figura si sposta rispetto all'origine e nascono distorsioni anche alle armoniche pari. Su questo principio si basa il funzionamento dei magnetometri flux-gate.

L'elettronica usata nei magnetometri flux-gate

a seconda armonica (in ingle-

se si chiama «flux-gate») può es-

sere reso straordinariamente sen-

sibile, tanto è vero che viene usa-

to nelle sonde spaziali per misu-

rare i debolissimi campi magne-

tici che vi sono nello spazio in-

terplanetario (migliaia di volte più

piccoli del campo terrestre). Fra

le prime applicazioni di questo

magnetometro vi furono quelle

militari, al tempo della Seconda

Guerra Mondiale: esso fu usato.

soprattutto, per la rivelazione

della presenza di sottomarini av-

versari (grazie al magnetismo del-

la massa metallica dei natanti). Il

flux-gate è adatto solo per cam-

pi statici o lentamente variabili.

o a «bobina cercatrice» (in ingle-

se «search coil»), invece, è adatto

solo per campi magnetici variabili.

Esso è basato sulla misura della

tensione indotta in una bobina

dalle variazioni del campo magne-

tico nella regione di spazio dove

auesta si trova. Anche auesto

strumento, che può essere reso

assai sensibile, è usato a bordo

delle sonde spaziali per misurare

le deboli fluttuazioni del campo

magnetico interplanetario.

Il magnetometro a induzione

L'elettronica associata a un tipico sensore a seconda armonica è mostrata schematicamente nella figura 2. Un oscillatore (sinusoidale o a onda quadra simmetrica) che funziona a una frequenza prestabilita (per esempio 10 kHz) invia una corrente elettrica in un avvolgimento di un nucleo di materiale ferromagnatico (ferrite, permalloy, o altro) tramite un amplificatore di comando a bassa distorsione (deve essere trascurabile, in particolare, la distorsione di seconda armonica). La corrente deve avere intensità sufficiente a far lavorare il nucleo nella regione non lineare del ciclo d'isteresi (cioè tale da portarlo in condizioni di saturazio-

ne, più o meno netta).

La tensione indotta nell'avvolgimento secondario contiene distorsione di seconda armonica solo in presenza di un campo magnetico esterno; questo contenuto cresce al crescere dell'intensità del campo. Un filtro passabanda (accordato, nel nostro caso, a 20 kHz) provvede a

estrarre il segnale, attenuando fortemente le altre componenti della tensione del secondario. Un diodo (o un altro circuito) provvede poi a rivelare il segnale, che sarà ulteriormente amplificato in continua prima di essere inviato allo strumento di lettura.

La rivelazione, anziché a circuiti basati sull'impiego di diodi, può essere assai meglio affidata a un rivelatore di tipo sincrono, che utilizzi come riferimento un segnale derivato dall'oscillatore di comando. In questa maniera si riesce a rivelare solo la componente del segnale alla frequenza desiderata, eliminando tutte le altre

Prestazioni assai migliori, rispetto allo schema di figura 2, si ottengono usando un terzo avvolgimento, nel quale si manda una corrente proporzionale al segnale rivelato in uscita. Questa controreazione permette di linearizzare, e di stabilizzare, la relazione ingresso-uscita del magnetometro. Così, in particolare, si ottiene una buona proporzionalità fra la lettura dello strumento e l'intensità del campo misurato.



figura 2 - Schema a blocchi dei circuiti necessari al funzionamento di un magnetometro flux-gate. Questo è costituito da un nucleo di materiale ferromagnetico con almeno due avvolgimenti. Nel primo si invia la corrente generata da un oscillatore. La tensione indotta nel secondo viene applicata a un filtro passabanda, accordato alla seconda armonica. Il segnale viene quindi rivelato e amplificato.





Qualche esperimento con un magnetometro a induzione

L'elettronica associata a questi strumenti è certamente più semplice di quella dei flux-gate, ed è perciò possibile suggerire l'esecuzione di esperimenti. Si tratta, in sostanza, di usare una bobina con un gran numero di spire e di misurare la tensione indotta in essa da un campo esterno.

Il funzionamento è il medesimo di quello dei noti «captatori telefonici», che permettono di ascoltare una conversazione telefonica senza alcun collegamento elettrico al telefono (che è vietato dalla società telefonica): in questo caso la bobina, collegata a un amplificatore audio, va posta in prossimità dell'apparecchio telefonico, in modo da captare il campo magnetico generato dalle correnti telefoniche che passano attraverso il trasformatore che vi si trova.

La teoria di un magnetometro a induzione è piuttosto semplice. Se l'induzione B del campo magnetico esterno varia con legge sinusoidale alla frequenza f, la tensione indotta in una spira (disposta perpendicolarmente al campo) di area S è sinusoidale della stessa frequenza, con ampiezza: $V=2\cdot\pi\cdot f\cdot S\cdot B$. Usando una bobina di N spire le tensioni indotte in ciascuna di esse si trovano in serie sicché la tensione totale ai capi della bobina è N volte quella calcolata prima:

 $V=2\cdot\pi\cdot f\cdot S\cdot N\cdot B$ (1) dove il risultato è espresso in volt, se tutte le grandezze che compaiono nella formula sono espresse, anch'esse, in unità del Sistema Internazionale.

Supponiamo, per esempio, di misurare un campo di induzione B=1 mT a 1000 Hz, usando una bobina di 100 spire avvolte su un nucleo con diametro di 2 cm. In questo caso l'area S è di 3,14 cm², cioè 3,14· 10^{-4} m². Applicando la formula (1) si ha: $V=6,28\cdot1000\cdot3,14\cdot10^{-4}\cdot100\cdot10^{-3}\approx0.2$ V.

Si capisce che, per avere alta sensibilità, occorre usare bobine di grande diametro e con un gran numero di spire. Questo, però, crea un notevole inconveniente: al crescere del numero delle spire cresce sia l'induttanza che la capacità parassita di una bobina, dando luogo al fenomeno della risonanza.

La frequenza di risonanza propria della bobina rappresenta infatti la frequenza limite per il buon funzionamento del magnetometro, oltre alla quale la risposta diminuisce, anziché crescere, con la frequenza. Le bobine più sensibili, che hanno un maggior numero di spire, presentano, in sostanza, una frequenza limite più bassa di quelle meno sensibili.

Un altro modo per aumentare la sensibilità consiste nell'avvolgere la bobina su un nucleo ferromagnetico, per esempio di ferrite. In questo caso si sfrutta l'effetto di concentrazione del campo magnetico di questi materiali, che dipende dalla loro permeabilità magnetica.

Questa volta, nel calcolo della tensione indotta, occorrerà introdurre un fattore moltiplicativo (compreso di solito fra dieci e cento) che rappresenti tale effetto. Ma, anche così facendo, a un guadagno di sensibilità si associa una riduzione della banda passante, perché l'induttanza della bobina aumenta notevolmente, abbassando così il valore della frequenza limite.

Bobine estremamente sensibili.

in effetti, si usano negli esperimenti spaziali menzionati prima. Il magnetometro usato nei satelliti OGO (che risalgono a parecchi anni fa), per esempio impiegava bobine fatte con 100 mila spire di filo sottolissimo avvolte su un nucleo a sezione quadrata, con lato di 0,6 cm, lungo 27 cm, che concentrava il campo di ben 400 volte. Queste superbobine avevano un valore di induttanza straordinariamente alto (1000 H) che ne limitava la banda attorno a 700 Hz.

Negli strumenti spaziali, di solito, si usano tre bobine, disposte perpendicolarmente fra loro, per realizzare un sensore «triassiale» in grado di misurare il campo magnetico secondo le tre direzioni delle bobine (da cui dedurre l'effettiva direzione del campo nello spazio).

Per fare qualche esperimento. in sostanza, occorre costruire una bobina dotata di parecchie spire, avvolte su un cilindretto di ferrite per accrescerne la sensibilità, ed inviare poi il segnale a un buon preamplificatore. Questo deve avere alta impedenza d'ingresso (maggiore di quella della bobina alla massima frequenza di lavoro) e, soprattutto, bassa capacità d'ingresso (questa contribuisce, sommata, alle capacità parassite della bobina, a definire la frequenza limite dello strumento).

Lo strumento così realizzato sarà tanto più sensibile quanto minore è il rumore del preamplificatore. Il segnale d'uscita, poi, potrà essere ascoltato in altoparlante, visualizzato all'oscilloscopio oppure rivelato e inviato a uno strumento indicatore.

Facendo delle prove con questa strumentazione, osserverete che il segnale d'uscita è costitui

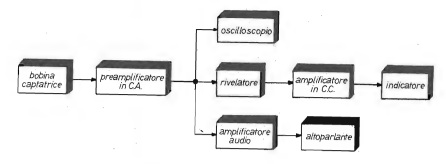


figura 3 - La realizzazione di un magnetometro a induzione è assai semplice. Il segnale indotto dal campo magnetico in una bobina viene inviato a un buon preamplificatore e quindi può essere visualizzato all'oscilloscopio, oppure rivelato per misurarlo con uno strumento indicatore.

to, soprattutto, dalla frequenza di rete e dalle sue armoniche (notate, a questo proposito, che le varie armoniche vengono pesate dallo strumento in modo proporzionale alla loro frequenza, secondo la formula (1)). Per poter osservare (o ascoltare) qualcosa di diverso, si disporrà lo strumento nei pressi del trasformatore d'uscita di qualche apparecchio audio, oppure, come si è detto prima, del trasformatore del telefono.

Un magnetometro così realizzato si presta, in effetti, a vari esperimenti: per esempio può essere usato come ricevitore di un sistema di comunicazioni magnetiche (con raggio d'azione limitato all'interno di un appartamento o poco maggiore). Il trasmettitore da impiegare a tale scopo sarà costituito da una grande spira di filo conduttore (disposta, per esempio, lungo le basi delle pareti di una stanza). eccitata dall'uscita di un amplificatore audio mediante un trasformatore in discesa. Quest'ultimo provvederà a rendere massima l'intensità della corrente nella spira, e quindi il corrispondente campo magnetico.

Per calibrare il magnetometro $B=2\cdot10^{-5}$ T. È un valore basso.

Per calibrare lo strumento occorre provvedere a generare un campo magnetico noto. Una soluzione assai semplice consiste nell'impiegare un conduttore rettilineo nel quale si farà scorrere una corrente di intensità (e frequenza) nota. Il filo, percorso da una corrente alternata I, genera infatti un campo magnetico di induzione (espressa in tesla):

$$B = \frac{2 \cdot 10^{-7} \cdot I}{D} \tag{2}$$

a distanza D dal filo (se questa è assai maggiore della lunghezza del filo).

Nella realizzazione dell'apparato sperimentale, si dovrà badare che il necessario conduttore di ritorno scorra a buona distanza, perché i campi prodotti dai due fili tendono a cancellarsi a vicenda, dal momento che le correnti vi scorrono in direzione opposta).

Applichiamo la formula (2): una corrente di 1 A (ottenibile facilmente con un trasformatore in discesa, dato che l'impedenza del filo è molto bassa) produrrà a 10 cm dal filo un campo

B=2·10⁻⁵ T. È un valore basso, ma misurabile senza particolari difficoltà.

Per ottenere campi assai più intensi occorre costruire una grande bobina, di diametro sufficiente a porre la bobina di sonda del magnetometro al suo interno e di lunghezza abbastanza maggiore del diametro. In questo caso, se la bobina eccitatrice è percorsa da una corrente I, il campo magnetico, al suo interno, ha induzione: B=6,28·10⁻⁷·n·I, dove n rappresenta il numero di spire della bobina diviso per la sua lunghezza (in metri).

Un quesito

Si è detto prima che un magnetometro a induzione, in linea di principio, permette solo di misurare campi magnetici variabili.

In realtà, usando accortamente tale strumento, è possibile eseguire anche osservazioni di campi statici.

Sapete individuare in che modo? Per capirlo, fate qualche prova usando una calamita e la bobina di un search coil.





MONACOR

N° 1 IN EUROPA

HI-FI CAR - AMPLIFICATORI E ALTOPARLANTI PER

ITALIA

- 40131 Bologna - 🕿 051/550761 - Chiusura: Lunedi

BSC 4 - Caricabatterie solare L. 18.500 II



Novità assoluta per camping, nautica... ovunque vi sia luce solare è capace di ricaricare 4 nichel tipo AA in 10/14 ore. Dimensioni: 66×30×97 mm. NOVITÀ MONACOR 88

AES 5 - Altop. esterno per radiotel. L. 17.500 is



Supercompatto, resistente all'umidità, collocabile fa cilmente grazie alle sue mini-dimensioni, nitida ripro-duzione della parola. Potenza: 5W 40 Ohm. Freq.: 300/8000 Hz. Dimensioni: 75×65×55 mm. (Pag. 97 Catalogo Monacor)

L. 110,000 t



Controllo elettrogico della temperatura della punta, in dicata da 12 Led. Punta Long Life. Dimensioni: (Altri attrezzi pagg. 311-326 Catalogo Monacor)

AVC 607 - Amplificatore video e audio L. 105.000 ii



Videocontroller per duplicazioni video simultanea su 2 registratori. Speciale funzione Enhancer per regolare l'immagine nel modo preferito. Standard: NTSC-PAL SECAM. Ingresso video: 1 VSS/75 Ohm - Uscita y deo: 0,5-1,5 VSS/75 Ohm. Stereo in: 0,1-0,3 Vss/47 KOhm. Stereo out: 0,1-0,3/10 KOhm. Aliment.: interna o esterna 9VCC. Dimensioni: 150×40×145 mm (Pag. 41 Catalogo Monacor).

AVC 500 - Amplificatore audio/video L. 45.000 in



plicazioni e/o dovute a cavi lunghi. Regolatori separati audio video. Fornito di raffinati cavi con connettori do rati (mt. 1,80). Standard: NTSC, PAL, SECAM. In video: 1V/75 Ohm. Out Video: 1V/75 Ohm 0-3 db. In audio: ca 200 mV. Out audio: 1,5 Veff. max. Ampliaudio: 0/18db 10/20000 hz. Alimentaz: est. 12Vcc 5mA. (pgg. 41 Catalogo Monacor)

LCR 3500 - Ponte digitale RCL L. 315.000 to



Per misure rapide di induttanze, resistenze, capacità con precisione digitale. Misure dirette di tutti i valori. Connettori rapidi studioti per evitare false misure. Copocità. 0-200 mf in 7 scale. Induttanze: 0-2 H in scale. Resistenze: 0-20 MOhm in 6 scale. Display: LCD 3 1/2 DIGIT, 12 mm. Aliment. esterna o interna 9 V. Dimensioni 87×172×35. (Altri strumenti paga, 163-185 Catalogo Monacor)

DMT 870 - Multimetro digitale 3 1/2 LCD L. 59.900 LC



ambio scale a cursore. Prova transistor e diodi. DCV: 0.2-1000V in 5 scale. ACV: 200-750V in 2 scale. DCA: 0.2-10A in 5 scale. Resist.: 2K-20 MOhm in 5 scale. Imped. ingr.: 10 MOhm/DC-5K/AC. Alimentaz.: batteria interna 9V. Dimens.: 69×145×32. (Altri multimetri pagg. 175-182 Catalogo Monacor)

LDM 815 - Grid Dip Meter L. 169.000 ic.



Transistorizzato, alta qualità, utile e versatile per rapi di test su antenne, cavi, circuiti R.F. Chassis metallica molto pratico usabile comodamente anche con una sola mano. Oscilla su tutte le gamme senza interruzioni. Gamme di freq.: Mhz 1,5/4-3,3/8-6,8/18-18/47-45/110-100/250. Modulaz. interna: AM 2Khz ca. Alimentaz.: batteria int. 9V. Dimensioni: 175×65×50

(Altri strumenti pagg. 163-185 Catalogo Monacor)

Grande nitidezza in 12 Watt. Comodo supporto a tracolla microfono separato, ingresso ausiliario per registratore. Dimensioni: 9190×280 mm. Alim. est. o int. con 8 batt. UM 3. Peso Kg. 1. (Altri modelli pagg. 85/86 Catalogo Monacor).



Ideale per C.B. Freq.: 200-10000 Hz. Sensibil.: 0,25 mV/1KHz | Impedenza: 500 Ohm. (Catalogo Monacor pag. 56).

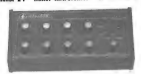
DH95 H - Microfono da palmo L. 12.500 is Come DH95 N ma imp. 50 KOhm.

LCR 3000 A - Ponte di misura RCL L. 225.000 IC.



Per misurare con precisione resistenze, condensato bobine e rapporto primario-secondario di trasform. audio. 6 campi di misura. Presa auricol, per rilev. acustico dello zero, Induttanze: 1 mH-111 H. Capacità: 10 pf-1110 mf. Resist.: 0,1 0hm-11,1 M0hm. Aliment. (Altri strumenti pagg. 163-185 Catalogo Monacor)

MMX 24 - Mixer microfonico L. 79.900 i.c.



ingressi microf, mono con pan-pot e master, usabili anche come LINE. Circuitazione a basso rumore. Commut. mono stereo. Banda passante: 25-30000, Hz. Sensibil.: 1Mw/150mV. Uscita: 0,775 mV/0 dB. Aliment.: est. o batteria 9V interna. Dimensio-(Altri mixer pagg. 27-32 Catalogo Monacor).

VMD 90 - Rilevatore metalli e tensioni L. 21,500 i.a



Individua con precisione conduttori elettrici e tubi metallici incassati nei muri. Indispensabile in ogni cosa Indicatore luminoso e sonoro. Alta sensibilità Alimentazione: Botteria 9V (Pag. 318 Catalogo Monacor

AS 300 - Sirena allarme bitonale L. 19.900 i



Dimensioni ridottissime, alta efficienza, basso consumo. Elettronica con 3 modi di nota. Alimentaz.: 9-16 Vcc-100 mA. Dimensioni: $43 \times 39 \times 58$ mm. (allarmi vari paga, 114-134 Catalogo Monacor).



Robusta base per antenne CB. Risolve i problemi di emergenza. Imped.: 52 Ohm. Connett. S0239. Diametro 105×130 .

Vendita per corrispondenza in contrassegno in tutta Italia - Prezzi IVA INCLUSA - Contributo fisso spese di spedizione L. 7.000 Venite a Bologna? Migliaia di prodotti vi attendono nel nostro fornitissimo negozio... UN VERO PARADISO DELL'HOBBYSTA



Comodo, robusto, scala o specchio, 12 compi di misura. Vdc: 0-10/50/250/500, 2 K/V. Adc: 0-0,5/50/250 mA. Res.: 0-100 K0hm. Decibel: sioni: $60 \times 90 \times 30$ mm (Altri Tester pagg. 175-182 Catalogo Monacor).

MPA 120 DC - Preampl, compress, microf. L. 25,900 i.c.



ALIMENTATORI

E CARICA

PROFESSIONALI

MISURA - STRUMENTI DA

PANI

Modulo premontato preamplificatore con compressore di dinomica adatto anche per radiatelefoni. Banda passante: 30-30000 Hz. Ingresso: 2mV. Uscita: 1 Veft. costante. Alimentaz.: 9 Vcc=20 mA. Dimens.: 55~20~60 mm (Altri moduli pagg. 237-243 Catalogo Monacor).

MD 806 - Cuffig mono/stereo L. 11.900 L



Con regolazione di volume e commutatore mono/stereo. Impedenza 8 Ohm. Potenza 2×0,3 W. Peso 350

(Altre cuffie pag. 66-69 Catalogo Monacor).



Ottimo rapporto prezzo/prestazioni. Dimensio-ni: 294×352×162 mm. (Altri strumenti pagg. 163-189 Catalogo Monacor).

/il Catalogo ?

Title 300 bet artiple AIL

«ANTICHE RADIO» PHILIPS 831 e 831A

Giovanni Volta

Nella vasta gamma di radio antiche da descrivere, abbiamo scelto, questa volta, un radioricevitore della Philips, che a nostro giudizio, puo' soddisfare molti lettori.

La Philips infatti ha racchiuso nello stesso mobile, indicato nella fotografia, due tipi di radioricevitori: il modello 831, a 4+1 valvola, ed il modello 831A.

Nel prosieguo descriveremo il mod. 831 del quale gli usuali schemari dell'epoca non ne riportano lo schema elettrico.

Per la gioia dei nostri lettori noi l'abbiamo ricavato. Le parti entro tratteggio e più precisamente le bobine d'aereo, e quelle di accordo tra la prima e la seconda valvola sono desunte in quanto racchiuse entro contenitori cilindrici saldati e non ispezionabili, come del resto visibile nella fotografia del telajo.

Anche i valori delle capacità dei vari condensatori sono stati indicati in base all'esperienza in quanto anche questi sono racchiusi in un unico contenitore ermetico e quindi non se ne puo'

leggere il valore effettivo. Il ricevitore è idoneo per la ricezione delle sole onde medie e, come si puo' notare dallo schema, è del tipo ad amplificazione selettiva (1ª e 2ª valvola) seguono la rivelatrice per caratteristica di placca (3ª valvola) e l'amplificatrice di potenza (4ª valvola). La quinta valvola, come di consueto, è la raddrizzatrice.

Una caratteristica dell'apparecchio è costituita dal suo cablaggio ancora realizzato per la massima parte in filo di rame stagnato nudo di circa 1.3 mm di diametro.

Un altro particolare interessante è il sistema di alimentazione dell'altoparlante, nel cui trasformatore non scorre corrente continua.





- Y880H 3 ADINOATTE - COMPONENTI E PARTI STACCATE - ATREZZZATURA PER ELETTRONICA E HOBBY -

ELETTRONICA

Il controllo di volume è ottenuto variando la polarizzazione della prima valvola mediante un potenziometro a filo di 700 Ω .

Gli attacchi di detto potenziometro sono a vite.

La semplicità dell'apparecchio è buona e la potenza di uscita è di 23 watt.

L'apparecchio dispone, sul retro, di una presa per l'altoparlante supplementare (o cuffia) e di attacco per il grammofono per il cui utilizzo occorre pero' sfilare uno spinotto (indicato con la lettera A sullo schema), che provvede ad interrompere i circuiti di ricezione radio. Sempre sul retro vi è il cambio tensioni per 114-125-155-220 volt.

Per quanto concerne il mobile esso è in legno di noce con forma triangolare a spigoli smussati.

riporta al suo interno il simbolo della Philips, costituito dalle "onde" con quattro stelle. Al di sotto di detto fregio, in posizione centrale è sisteper la scala parlante, ancora realizzata a numeapparecchio: 1932.

te, ritorna sulla via delle cose del passato, è quello colui il quale vuole richiamare su sé stesso ogni tipo di calamità». Sia pure nel massimo rispetto delle massime di Confucio, noi vogliamo continuare il nostro viaggio nella meravigliosa epoca che ha visto nascere le favolose Radio degli anni 20, cercando di fare conoscere ai lettori attraver- Contenitore dei circuiti a forma normalmente rettangolare. so documentazioni e fotografie. quegli apparati che hanno stråcon un pannello frontale riempibiliato i nostri nonni ed i nostri to di una serie impressionante di manopole per l'accordo e la repadri. Prima di ogni altra consideragolazione dei vari stadi ed accensione delle valvole.

zione, è doveroso ricordare che gli apparecchi radio dell'epoca, come del resto ogni grande novità, potevano essere appannaggio solo di un pubblico molto esiguo e ricchissimo in quanto avevano costi elevatissimi. Per dare un esempio abbastanza indicativo, basti pensare che all'epoca una mucca da latte costava sulle trecento lire, mentre una radio aveva un costo medio di oltre duemilacinquecento lire, se la si voleva completa di tutti gli accessori necessari.

Nell'articolo precedente, si era detto che la forma degli apparati degli anni venti, non aveva nulla a che vedere con la radio che molti di noi riconoscono abitualmente.

Infatti le veteranee dell'Etere erano composte di diversi elementi che vengono elencati qui di seguito:



Riccardo Kron

Dice Confucio: «L'uomo che. pur vivendo nell'epoca presen-

- Due cassette di accumulatori per alimentare la tensione anodica e di filamento delle varie val-Il tutto normalmente staziona-

manzi di Giulio Verne.

Altoparlante a tromba, davanti

al quale gli ascoltatori, ignari dei

segreti delle nuove tecniche, ri-

manevano estasiati ad ascoltare

parole e suoni provenienti dalle

- Antenna a telaio, oggetto che

nella sua estrema semplicità co-

struttiva, ancora oggi ci ricorda

i misteriosi esperimenti di que-

gli scienziati che animano i ro-

più lontane parti del mondo.

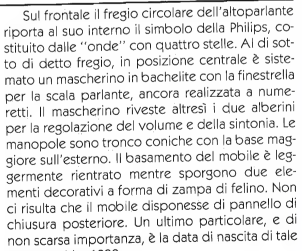
va su di un apposito tavolino, davanti al quale, tra l'ammirazione e una male nascosta invidia dei presenti, si sedeva l'OPERATORE, deus ex machina, il quale dopo un tempo che si aggirava sui 25/30 minuti, durante il quale si

era assordati da una miriade di fischi e miagolii laceranti, riusciva a collegarsi con una delle poche emittenti dell'epoca, per l'ascolto di un concerto o di un notiziario.

Nell'epoca eroica delle prime radio-diffusioni, le Case Costruttici specializzate erano molto poche, e, come già accennato, avevano prodotti con prezzi elevatissimi, pertanto la falange dei dilettanti autocostruttori, era in continuo aumento, cosicché la richiesta delle parti staccate era fortissima.

Infatti gli adoratori della Dea senza fili, cercavano di costruire ricevitori sempre più sofisticati, lasciando così un piccolo patrimonio di apparecchi senza nome, che purtroppo qualche collezionista non vuole apprezzare nella misura che merita.

Da molti di noi le vecchie radio vengono identificate dalla ricezione in cuffia, dalla caratteristica radio a galena, che ancora tanto ci affascina, ma allora un radioricevitore non poteva dirsi un apparecchio di reale diletto do-



Schema elettrico





mestico se non consentiva l'uso dell'altoparlante.

La ricezione in cuffia era ammissibile per lo sperimentatore, lo studioso, il solitario; ma quando una famiglia, un'accolta di amici voleva godersi l'audizione radiofonica delle varie stazioni, l'altoparlante era assolutamente indispensabile.

I ricevitori più in uso erano dei seguenti tipi:

- RICEVITORI A 3 VALVOLE: Ne esistevano diversi tipi, alcuni dei quali eccellenti. Erano indicatissimi per la ricezione, senza grandi mezzi, in altoparlante, di molte stazioni.

— RICEVITORI «NEUTRODINA»: Avevano un numero di valvole che variava da 4 a 8 ed erano di grande potenza. Con essi era facile, sia con un aereo esterno che con uno interno, ricevere perfettamente una grandissima quantità di trasmittenti, anzi per essere più precisi, quasi tutte quelle ricevibili in una data località. Erano assai selettivi e dotati di grande purezza.

— RICEVITORI SUPERETERODINA E DERIVATI: Insieme ai «NEUTRO-DINA» costituirono l'aristocrazia dei radioricevitori comunemente chiamati apparati di classe. Ne esistevano dei tipi veramente rimarchevoli di costruzione Italiana ed Estera: si impiegavano con telai di piccola o piccolissima dimensione, con o senza terra ed addirittura solo con un pezzo di filo come aereo. Ricevevano con selettività e purezza in altoparlante un numero di emittenti che

per allora era incredibile. Ordinariamente avevano da 6 a 9 valvole.

Per dare un'idea ai lettori di come erano concepiti agli apparati di allora, questo articolo viene corredato con l'illustrazione fotografica di una radio inglese costruita in scatola di montaggio nel 1923, con quattro valvole a lampadina, circuito a reazione, corredata di altoparlante a tromba «AMPLION» con diffusore in legno. Particolare cura era stata dedicata al mobile, intagliato interamente a mano, in legno di rovere.

Vedremo prossimamente, con l'evolversi della tecnica, come la fantasia umana si sia sbizzarrita nel misterioso mondo dell'elettronica di allora.

PANELETTRONICA S.R.L. MODELLO 55 - 3-1/2 DIGIT CON FREQUENZIMETRO MODELLO 8015 - 4-1/2 DIGIT CON CAPACIMETRO MODELLO 8205 - 4-1/2 DIGIT CON FREQUENZIMETRO L. 106.000 L. 169.000 L. 180.000 VENDITA PER CORRISPONDENZA DI COMPONENTI ELETTRONICI PROFESSIONALI VIA LUGLI Nº4 40129 BOLOGNA PORTATE: VALIDE PER TUTTI TRE I MODELLI TRANNE DOVE ESPRESSAMENTE SPECIFICATO TENSIONE CONTINUA - IMPEDENZA D'INGRESSO: 10 MΩ SU TUTTE LE PORTATE NOVITÀ 2 V 200 mV 20 V 200 V LED LAMPEGGIANTI = 5 mm - ALTA LUMINOSITÀ - ROSSO TENSIONE ALTERNATA - IMPEDENZA D'INGRESSO: 10 MΩ SU TUTTE LE PORTATE CON IN PARALLELO 100 pF U minicandele solo L. 2.030 = 8 mm ROSSO L. 1.850 = 10 mm ROSSO - ALTA LUMINOSITÀ 70 minicandele 200 mV 20 V 200 V 750 V 3 = 8 mm ROSSO 2 V 800 minicandele CORRENTE CONTINUA - LA PORTATA 2A PRESENTE SOLO NEL MODELLO 8205 20 mA LED BICOLORI 2 = 3 mm COMBINAZIONI DISPONIBILI: ROSSO/VERDE ROSSO/GIALLO CORRENTE ALTERNATA - LA PORTATA 2A PRESENTE SOLO NEL MODELLO 8 610 PORTATA VERDE/GIALLO 200 µA 2 mA 20A = 5 mm COMBINAZIONI DISPONIBILI: **BISOLUZIONE** ROSSO/VERDE RESISTENZA ROSSO/GIALLO VERDE/GIALLO 525 525 PORTATA 20 MΩ Ø = 10 mm ROSSO/VERDE LED BICOLORE PER SEGNALAZIONE RISOLUZIONE 0.01 Ω 010 = 5 mm VERDE FISSO/ROSSO LAMPEGGIANTE L. 20 kHz 200 kHz PRESENTE SOLO NEI MODELLI 8205 E 55 10 Hz CONNETTORE VOLANTE 36 POLI TIPO CENTRONICS CAPACIMETRO MASCHIO L. 2.400 20 nF 200 nF PRESENTE SOLO FEMMINA L. 2.400 CONNETTORE PL 259 ARGENTATO L. 1.430 PROVA TRANSISTOR SIA PNP CHE NPN - MISURA IL GUADAGNO DA 0 A 1000 PROVA DIODI PROVA CONTINUITÀ ACUSTICO PROTEZIONE SU TUTTE LE PORTATE (CON INDICAZIONE SUL DISPLAY) TRANNE CHE SU QUELLA DEI 20A. PUNTO DECIMALE SUL DISPLAY INDICATORE LOW BATTERY INDICATORE DI POLARITÀ OROLOGIO AL OUARZO INCORPORATO. PER I DUE MODELLI A 4-1/2 DIGIT AGGIUSTAMENTO MANUALE DELLO ZERO COMPLETI DI BORSA PER IL TRASPORTO - PUNTALI - FUSIBILE RICAMBIO - BATTERIA 9V - TUTTI ACCESSORI COMPRESI NEL PREZZO ADATTATORE UG 273 FEMMINA BNC MASCHIO UHF ADATTATORE UG 274 DUE VIE ATTENZIONE inviando L 2 000 per rimborso spese postali Vi spediremo il ns. catalogo dove sono elencati gli oltre 6.000 articoli che abbiamo normalmente a magazzino Siamo in grado di fornire industrie, anche per forti CONDIZIONI DI VENDITA NON SI EVADONO ORDINI INFERIORI A L 15 000 SI ACCETTANO ESCLUSIVAMENTE PAGAMENTI CONTRASSEGNO O ANTICIPATI (versare l'importo sul conto corrente n 19715408 ricordando di sommare le spese di spedizione). Contributo spese spedizione L 7.500 SCRIVETECI PER OGNI VOSTRA NECESSITÀ VI

PRO-310 e Ricetrasmettitore portatile/veicolare 40 canali AM

Ricetrasmettitore di elevata qualità, realizzato per un duplice uso. Come portatile, con pile a secco nell'apposito contenitore; oppure come veicolare, tramite alimentazione dalla presa per l'accendisigari e antenna con base magnetica.

PC-44

Ricetrasmettitore CB portatile 40 canali AM - FM





Altamente affidabile, è indicato per collegamenti che necessitano di una certa garanzia.



Numero dei canali: 40 Alimentazione: 12 Vcc nomin. Temperatura di lavoro: $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ Presa antenna: 50Ω Dimensioni: $82 \text{ L} \times 240 \text{ H} \times 48 \text{ P mm}$ Peso: 1 Kg. ca.

Trasmettitore

Potenza ingresso RF: 4 W/1 W Modulazione: AM/FM

Ricevitore

Sensibilità: 1 μ V a 20 dB S/N (FM) Frequenza media: 1: 10,7 MHz; II: 455 KHz Uscita audio: 0,3 W Assorbimento: TX: 1,4 A - RX: 0,5 A
Ricevitore

Generali

Numero dei canali: 40

Presa antenna: tipo RCA

Peso: 1135 gr. (kit)

Modulazione: AM

Trasmettitore

Alimentazione: 12 Vcc nomin.

Potenza ingresso RF: 4 W/1 W

Precisione di frequenza: ± 0,005%

Dimensioni: 140 H x 67 L x 38 P mm

Temperatura di lavoro: -30°C ~ + 50°C

Sensibilità: 0,7 μ V a 10 dB S/N Selettività: 6 dB a 7 KHz AGC: < 10 dB (10 μ V \sim 50 mV) Squelch: regolabile (soglia < 1 μ V) Frequenza media: 1: 10,7 MHz; II: 455 KHz Uscita audio: 0,5 W su 8 Ω

PRESIDENT

MELCHIONI ELETTRONICA

20135 Milano - Via Colletta, 37 - tel. (02) 57941 - Filiali, agenzie e punti di vendita in tutta Italia Centro assistenza: DE LUCA (I2 DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. (02) 5696797







a cura di IK4GLT Maurizio Mazzotti

Eccoci giunti al nostro appuntamento mensile, siamo a Novembre forse un po' in ritardo per dare una revisione alle nostre antenne, ma approfittando di un pizzico di estate di S. Martino, varrebbe la pena, prima dei geli invernali, di dare una controllatina a cavi e bocchettoni.

Si sa, tutte le parti metalliche esposte all'aperto e in special modo nelle zone costiere soggette all'influenza delle correnti salmastre, tendono inevitabilmente ad ossidarsi arrecando danni più o meno gravi, ma, sempre con effetti antipatici nei confronti dell'antenna.

Non parliamo poi delle infiltrazioni d'acqua, che, se scendono lungo il cavo, lo danneggiano in modo irreparabile.

I primi sintomi dell'ossidazione vengono dati da un aumento delle onde stazionarie, cosa, che si accentua nelle giornate di bassa pressione.

È opportuno misurare il ROS con una certa periodicità, su tre punti della gamma (il discorso vale per qualsiasi frequenza):

1) il canale più basso; 2) il canale centrale; 3) il canale più alto (di solito il più critico, ma senza rare eccezioni).

Il controllo va fatto al mattino, verso mezzogiorno e qualche ora dopo il tramonto.

I rilievi vanno annotati e confrontati con altri fatti in giorni successivi. Se tutto è in regola, dal punto di vista ossidazione, indipendentemente dal ROS letto, le letture devono essere sempre uguali.

In caso di letture diverse, si deve cominciare ad avere qualche sospetto anche se i valori rientrano nella norma e non si hanno difficoltà nel fare QSO.

Quanti e quali sono i danni che può provocare un cavo malandato?

Generalmente tre:

1) aumento delle onde stazionarie con perdita di potenza irradiata e attenuazione dei segnali ricevuti:

2) aumento del rumore introdotto dal cavo stesso, il fenomeno appare più evidente man mano che si sale in frequenza;

3) autoconversione provocata dall'ossido di rame il quale ha proprietà semiconduttrici. Questo va interpretato come se ci fossero migliaia e migliaia di diodi appiccicati alla calza del cavo stesso, tutti eccitati dalla radiofrequenza.

Questo ultimo fenomeno può dare forte intermodulazione durante la ricerca ed emissione di spurie durante la trasmissione, cosa che come ben si può intuire, può provocare effetti di TVI (Tele-Vision-Interferencies = interferenze televisive), o anche BCI (Broad-Castings-Interferencies = disturbi radio su frequenze adibite ad altri servizi).

Le stesse cose possono accadere anche se l'ossidazione interessa solo il bocchettone e se è andata oltre ogni limite, magari con distacco dello spinotto centrale.

Le conseguenze sono facilmente immaginabili: il trasmettitore «vede» non più un carico di 50 ohm, ma una linea aperta quindi ROS pressoché infinito e impossibilità di fare buoni collegamenti.

La cura a questi mali, ovviamente è data dalla sostituzione delle parti ossidate.

Rammentate che un cavo in buono stato deve avere il rame della calza di un bel colore metallico tendente al brillante lucido, mentre un cavo ossidato, ha un colore brunastro opaco e sfregato fra i polpastrelli produce questa colorazione sugli stessi.

Chiaramente, meglio che curare, sarebbe opportuno prevenire questi inconvenienti con il semplice accorgimento di fasciare con del nastro autovulcanizzante sia il bocchettone che un buon palmo di cavo, oppure, coprire queste parti con del silicone traslucido facilmente reperibile in tutte le ferramenta.

Come potrete constatare da queste ultime note, la prevenzione non è una cosa né difficile né costosa. Spesso si trascurano questi particolari per la «fretta» di provare l'antenna e, una volta assodato che l'antenna «tira», ci si «dimentica» di queste precauzioni per la malavoglia di risalire sul tetto!

Così facendo, si finisce poi per «pagare» questa negligenza in seguito, sfidando intemperie invernali o... malevoli commenti da parte dei coinquilini, che ogni volta che questi vedono salire qualcuno sul tetto pensano alla rottura di tegole e... di «scatole», assegnandovi colpe che magari non avete, in caso di disturbi televisivi. Perché ormai è luogo comune che: se si vede male la tivù, la colpa è sempre di quel rompiscatole di radioamatore che ha messo sul tetto quell'infernale antenna e che non ci lascia vedere in pace la Lorella Cuccarini e il Maurizio Costanzo Show!

Non sto scherzando, a causa di psicosi indotte da parte di persone che vedono «streghe» dappertutto si possono verificare addirittura degli ec-

A me è capitato personalmente di essere incolpato di aver provocato interferenze ad un bucato, perché quando trasmettevo, la lavatrice della signora accanto non prendeva il detersivo durante il prelavaggio!

> E questo non è che uno degli aneddoti che potrei raccontarvi, ma queste pagine non sono la sede più indicata per proseguire questa divertente disquisizione e riparliamo di cavi.

Ouesta volta però cavi buoni, o meglio tagliati a lunghezza predeterminata al fine di ottimizzare l'efficienza di tutte quelle antenne destinate a mezzi mobili.

ST 27 A WIND CUTTER A



Tipo: 1/4 λ raccorciata Frequenza: 26-28 Mhz Impedenza: 50 Ω Polarizzazione: verticale R.O.S.: < 1,3/1Larghezza di banda: 800 Khz Potenza applicabile: 200 Watts

Lunghezza: 94 cm. Montaggio: con attacco speciale «SP» da specchietto retrovisore Piede: fornite con cavo e

Pl 259 saldato

ST 27 W WIND CUTTER W



Tipo: 1/4 λ elicoidale Frequenza: 26-27 Mhz Impedenza: 50 Ω Polarizzazione: verticale Larghezza di banda: 800 Khz Potenza applicabile: 200 Watts Lunghezza: 90 cm.

Montaggio: con attacco speciale «SP» da specchietto retrovisore Piede: fornite con cavo e Pl 259 saldato

Sappiate infatti che ogni volta che in **SIRTEL** viene collaudata un'antenna destinata alle più diverse situazioni di montaggio su autovetture, lo fa sempre su un piano metallico, ideale e sempre con la stessa lunghezza di cavo di alimentazione. Poi la stessa antenna viene montata simulando le diverse condizioni di montaggio e nuovamente collaudata per verificare eventuali anomalie.

In seguito e in base a tutti questi severi collaudi, viene alimentata con quella lunghezza di cavo che ha fornito i migliori risultati. Per cui, diventa sconsigliabile in sede di installazione definitiva, accorciare il cavo fornito in dotazione, anche se questo apparentemente, dovesse sembrare eccessivamente lungo.

Fra le tante antenne appartenenti alla gamma delle mobili e veicolari fornite di cavo ottimizzato, vorrei polarizzare la vostra attenzione, su alcune in particolare scelte fra le meno ingombranti:

La distribuzione delle antenne SIRTEL è affidata a:

G.B.C. e tutti i suoi punti vendita

IM.EL.CO.

Via Gaurico n. 247/b 00143 - ROMA - EUR Tel. 06/5031572

LEAR s.n.c.

Strada Nazionale per Carpi, 1070 41100 - LESIGNANA - MODENA Tel. 059/339249

T 27 SHORT BIG

Tipo: 1/4 λ raccorciata Frequenza: 26.5-30.5 Mhz Impedenza: 50 Ω Polarizzazione: verticale R.O.S.: < 1.3/1Larghezza di banda: 200 Khz Potenza applicabile: 50 Watts Lunghezza: 56 cm

Foro di fissaggio: 13 mm. Ø Piede: «N» completo di cavo

T 27 E SHORT BIG E

Tipo: 1/4 λ raccorciata Frequenza: 26-29.5 Mhz Impedenza: 50 Q Polarizzazione: verticale R.O.S.: < 1.3/1Larghezza di banda: 200 Khz Lunghezza: 57 cm. Foro di fissaggio: 13 mm Ø

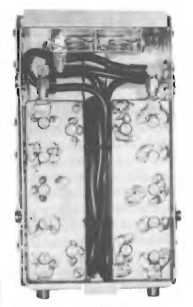
Piede: «N» completo di cavo

Tipo: 1/4 λ raccorciata Frequenza: 26.5-30.5 Mhz Impedenza: 50 O Polarizzazione: verticale R.O.S.: < 1,3/1 Larghezza di banda: 200 Khz Potenza applicabile: 50 Watts Potenza applicabile: 50 Watts Lunghezza: 58 cm Foro di fissaggio: 19 mm Ø Piede: «S» completo di cavo



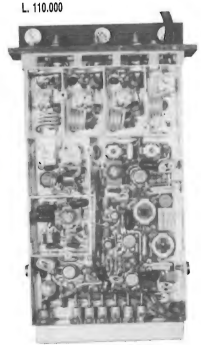


ZONA INDUSTRIALE GERBIDO - CAVAGLIÀ (VC) - TEL. 0161/966653



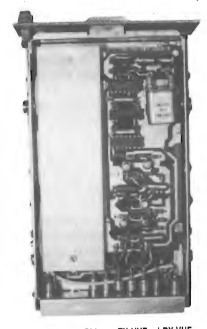
DUPLEXER VHF Frequenza 140/170 MHz tarabile Separazione a 4.6 MHz - 80 dB Potenza sopportabile 50 W L. 120,000

Modulo TX VHF Frequenza 140-175 MHz Potenza 25 W Alimentazione 12 V Ingresso BF 2 V - Ingresso × PLL Completo di schema connessioni





Modulo Media Frequenza Entrata 10,7 MHz Seconda conversione 455 kHz Uscita BF rivelata Alimentazione 12 V L. 50.000



PLL per TX VHF ed RX VHF Alimentazione 5 V Uscita per pilotare TX ed RX Con distanza ricezione e trasmissione di 4,6 MHz Comandi con dip swich con passi da 25 kHz - 50 kHz - 100 kHz - 200 kHz - 500 kHz



RX VHF Frequenza 130-170 MHz Sensibilità 0,1 mV Banda passante +-7,5 kHz MM con filtro a cristallo 10,7 MHz 4 canali fissi a cristallo e ingresso per PLL Uscita MF 10.7 MHz Alimentazione 12 V L. 110.000

Scheda Bassa Frequenza Alimentazione 5 V Uscita 3 W su 8 12 L. 20.000

VOLTMETRO MONITORE PER **AUTO**

Emanuele Bennici

Si descrive un piccolo, semplice ed utilissimo voltmetro per auto che consente di tenere sempre sotto controllo la tensione ai morsetti della batteria sia a motore spento che sotto carica.

Si è progettato un circuito il più semplice possibile, sebbene affidabile e preciso, tenendo conto anche delle condizioni ambientali sfavorevoli che offre un'automobile in termini di escursioni termiche e di vibrazioni meccaniche. Il tutto è stato realizzato in una forma esteticamente valida, che ha consentito di non intervenire meccanicamente in maniera pesante sulla plancia dell'automobile.

Il circuito realizzato è riportato in figura 1. Ciò che ha consentito di semplificare drasticamente la realizzazione è l'impiego di un display a barra di 10 LED, con integrati i circuiti comparatori di tensione e di pilotaggio a corrente costante dei singoli LED; si tratta, nella fattispecie, del tipo TFK D-630P Bar-graph della Telefunken.

Nel dispositivo suddetto la sensibilità è di 100 mV per ogni gradino, corrispondente all'accensione di ogni singolo LED, per cui si ha in pratica un voltmetro

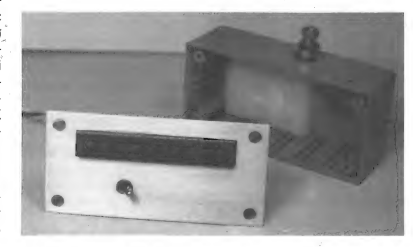
in corrente continua con 1V fondo scala, articolata in 10 gradini da 100 mV ognuno. L'isteresi dei comparatori di tensione integrati assicura un'accensione senza incertezze dei singoli LED che, essendo pilotati a corrente costante, presentano una luminosità costante al variare della tensione di alimentazione.

Nel nostro circuito, la rete costituita da DZ2, R1, P1 provvede a traslare ed attenuare la tensione da misurare per adequarla opportunamente alla sensibilità di ingresso suddetta ed alla estensione di scala desiderata. Il potenziometro P1 servirà, in particolare, alla taratura del fondo scala in modo da ottenere una lettrura da 7 a 16 volt. a gradini di 1V.

Il circuito è alimentato tramite un commutatore a levetta SW1. con le seguenti funzioni:

- posizione I; test della batteria anche a motore spento: utile per controllare lo stato di carica della batteria a riposo, dopo, ad esempio, soste molto lunghe dell'auto. Questa posizione del commutatore è preferibile che sia con ritorno automatico della levetta al centro. La resistenza R2 serve da limitazione di corrente in caso di eventuali cortocircuiti interni al voltmetro.
- posizione II (centrale): Voltmetro escluso.
- posizione III: misura della tensione di batteria in marcia e sottocarica, oppure anche a motore spento, ma con batteria in scarica su utilizzatori, tipicamente i fari.

Riassumendo, il voltmetro può essere utilizzato per misurare la tensione dell'impianto elettrico





R1 = 3,9 k Ω , 1/4 W

 $R2 = 10 \Omega, 1 W$

C1 = C2 = 10 μ F/50V

C3 = $220 \mu F/25V$

C4 = 0,1 μ F poliestere

C5 = 0,27 μ F poliestere 50V C1 = TFK D-630P = 0,5A fusibile SW1 = commutatore a levetta (v. testo)

P1 = trimmer multigiri 1 $k\Omega$

D1 = 1N4001

DZ1 = Zener 18V

DZ2 = vedi testo

figura 1 - Schema elettrico.

di bordo in ogni condizione di esercizio e darà pure utili indicazioni sulla regolarità del processo di carica e sull'efficienza dell'alternatore.

I componenti rimanenti svolgono nel circuito le seguenti funzioni:

Fè il fusibile di protezione.

DZ1 serve a proteggere il circuito dalle non improbabili sovratensioni causate da aperture di relé, accensione di luci, clacson, ecc. Non dimentichiamo che l'impianto elettrico di un'auto è sempre fortemente inquinato da tensioni spurie di ogni genere, anche di non trascurabile contenuto energetico e ad alta frequenza. In tal senso i condensatori C5 e C4 provvedono a filtrare le frequenze più alte dello spettro in aiuto ai disaccoppiamenti principali C1 e C2.

D1 provvede ad isolare il display da eventuali picchi negativi di tensione mantenendo carico C3 a tensione nominale per brevi istanti. DZ2 determina la tensione minima da misurare in corrispondenza al primo gradino; per questo motivo è bene selezionare un diodo zener con valore di tensione quanto più possibile vicino al valore intero di 6V. Si potrà adoperare utilmente la giunzione B-E, polarizzata inversamente, di un transistore al silicio PNP tipo 2N2904/2905 come è stato fatto nel prototipo.

Note costruttive

Il circuito è stato assemblato su una piastrina di vetronite forata con passo 2,54 mm, e bollini di rame, dalle dimensioni di 37×69 mm per adattarla ad un contenitore in plastica, con pannellino in alluminio, tipo Minibox, di dimensioni 45×90×31.

Tutti i componenti sono stati saldati punto a punto dalla parte del rame, il display è stato invece inserito dal lato opposto.

I componenti più voluminosi (C2 - C3 - C1 - P1) sono stati, altresì, incollati alla basetta con Bostik per ottenere un circuito a prova di vibrazioni meccaniche.

La basetta così cablata, e completa anche del selettore SW1, è stata incollata, per il tramite di piccoli pezzetti di vetronite non ramata in funzione di distanziatori, al pannellino in alluminio del Minibox nel quale erano stati preventivamente praticati il foro per la levetta del selettore ed una finestra rettangolare da 63×10 mm per il display.

Nel guscio in plastica sono stati praticati fori per la regolazione di P1 dall'esterno e per il passaggio dei 3 conduttori di alimentazione, nonché quello per un bulloncino di fissaggio al cruscotto.

Tutte le dimensioni suindicate e i particolari di montaggio sono validi solo per il contenitore da me usato e devono essere opportunamente adattate a soluzioni diverse.

La foto potrà darvi qualche ragguaglio sul risultato ottenuto e sulla realizzazione generale.



figura 2 - Connessioni del bar-graph IC1.

Taratura

Si eseguirà con un alimentatore regolabile dotato di buona risoluzione, preferibilmente quello che descriverò prossimamente su Elettronica Flash, unitamente al tester digitale.

Applicata una tensione di 7.00 volt si regoli lentamente P1 in modo da fare accendere solo il 1º LED. Fare variare lentamente la tensione controllando che in cor-

rispondenza di 8.00 - 9.00 - ... volt., ecc..., si accendano i LED successivi; l'ultimo dovrebbe accendersi a 16.00 V, eventualmente ritoccare P1 ricontrollando l'inizio della scala.

Impiego

Mi è sembrato superfluo spendere tante parole sulla utilità di un simile optional, dato che ciascuno può valutarla da sé. Può essere utile, invece, qualche considerazione sui valori tipici della tensione che si dovrebbe riscontrare, nelle diverse situazioni, ai morsetti di una batteria di accumulatori al piombo, per avviamento, da 6 elementi:

— la tensione a circuito aperto non deve mai scendere sotto i 12V, nel qual caso la batteria necessita di una ricarica a fondo;

— la tensione sotto carica su veicolo in moto non deve scendere sotto i 14V nel qual caso l'al-

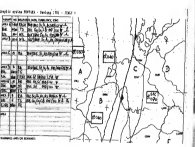
colo in moto non deve scendere sotto i 14V, nel qual caso l'alternatore o il regolatore di tensione presentano qualche anomalia;

— se la tensione sotto carica su veicolo in moto si mantiene pari a 15-16 volt anche dopo un periodo prolungato di carica allora il regolatore di tensione è presumibilmente in avaria:

— se, sotto carica, la tensione è variabile in modo irregolare si possono presumere anomalie nei contatti dell'alternatore o ai morsetti della batteria. Logicamente, queste indicazioni devono essere intese come dei suggerimenti in riferimento a situazioni tipiche, tenete perciò presente che le anomalie possono essere sintomi di cause più svariate.

INTERFACCE E PROGRAMMI PER IBM PC XT AT







METEOSAT PROFESSIONALE a 16/64 colori per scheda grafica EGA METEOSAT a 4 colori con MOVIOLA AUTOMATICA per scheda grafica CGA FACSIMILE e telefoto d'agenzia stampa di alta qualità

FONTANA ROBERTO ELETTRONICA - St. Ricchiardo 13 - 10040 CUMIANA (TO) Tel. 011/9058124





ORIGINE DELLA PAROLA «RADIO»

G.W. Horn, I4MK

... il piacere di saperlo...

Nell'Oxford English Dictionary, alla voce «radio» (vol. 8, pg. 101), è detto che questo termine apparve, per la prima volta, nel maggio 1898, sulle pagine del «Tit-Bits Magazine». In realtà la parola «radio» compare, sia pure come prefisso, nella definizione di «radioconducteur», o «radioconductor» che Edouard Branly diede al coherer (Rif. 1) di sua invenzione (Rif. 2).

«I miei tubicini riempiti con limatura metallica — dice Branly — da Lodge furono chiamati 'coherer' e questo termine viene ora generalmente accettato. L'espressione coherer deriva però da una incompleta conoscenza del fenomeno o da una erronea sua interpretazione. Il termine 'radioconducteur' è da preferire in quanto evidenzia il particolare comportamento dei conduttori imperfetti sotto l'influsso delle radiazioni elettriche. Per questo suo comportamento, il coherer è stato utilizzato da M. Ducret allo scopo di realizzare la telegrafia Hertziana senza fili».

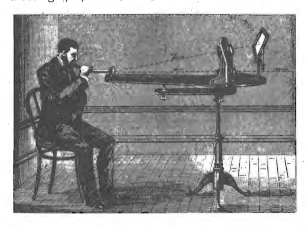
A proposito del Branly non va dimenticato che almeno cinque anni prima di lui, il prof. Temistocle Calzecchi-Onesti (1853-1922) aveva individuato e studiato il fenomeno della coesione (da cui «coherer»), documentandolo in varie sedi (Rif. 3).

Anche per il coherer si è dato quindi il caso di una scoperta effettuata quasi contemporaneamente ed indipendentemente da ricercatori diversi, uno dei quali, nel caso specifico di Branly, ebbe modo di più efficacemente divulgarla. All'epoca, le ricerche di Calzecchi-Onesti (N.d.R. come in altri ben noti casi) rimasero del tutto ignorate e disattese.

Circa il termine radioconducteur, qualche storico afferma che il Branly lo coniò solo dopo le esperienze di Guglielmo Marconi del 1896. Di certo è che Branly mai tentò di trasmettere «informazioni» a distanza; si limitò unicamente a constatare che la conducibilità della polvere metallica aumentava di colpo anche quando la scarica elettrica avveniva ad una certa distanza (70 piedi) dal coherer (Rif. 4). Ciò fu verificato e confermato anche da Sir Oliver Lodge (Rif. 5).

Il termine «radiofonia» compare però già nel 1880 a definire la trasmissione a distanza della voce a mezzo di un fascio di luce modulato. L'apparato a ciò ideato da Graham Bell (Rif. 6), detto «Photophone» venne presentato alla American Society of Science sul finire del 1880. In questa «radiofonia» il prefisso «radio» stava a giustificare il fatto che la trasmissione del suono avveniva a mezzo di «energia radiante» come, a quei tempi veniva definita la luce, intesa come «vibrazione di quell'etere che compenetra tutto lo spazio» (Rif. 7).

Con maggior attinenza alla radio, come noi la conosciamo, nel 1898 troviamo una dichiarazione di J. Munru (Rif. 8) che dice: «Wireless Telegraphy è certamente un termine concettualmente esatto ma, da un punto di vista strettamente scientifico, a questo sarebbe da preferire la dizione 'radiotelegraphy' o 'ray-telegraphy' del resto già usata



da Sir Oliver Lodge nelle sue interessanti conferenze» (Rif. 9).

Per finire in tono aneddotico, rammentiamo che, negli anni '20, Gabriele D'Annunzio, ritenendo «la radio» una parola troppo cruda ed assonante, suggeriva di sostituirla con «la radiante» o «la radiosa».

Bibliografia

Rif. 1 - G.W. Horn «I rivelatori della TSF prima del



G.W. Horn «I ricevitori ai tempi della TSF» in Il Radioamatore N. 3 1986, pg. 67-73.

Rif. 2 - E. Branly «Sur la conducibilité èlectrique des substances conductrices discontinues à propos de la télégraphie sans fils» in Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, Vol. 125, Dec. 6 1897, pg. 939-942. E. Brandly «On the electrical conductivity of discontinuous conducting substances» in Electrician, Vol. 40 Dec. 1897, pg. 333.

Rif. 3 - T. Calzecchi-Onesti «Sulla conduttività elettrica delle limature metalliche» in Il Nuovo Cimento, Vol. 16, ott. 1884, pg. 56-64 e Vol. 17 2 marzo 1885, pg. 38-42.

Rif. 4 - E. Branly «Variation de conducibilité sous divers influences électriques» in Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, Vol. 111, 24 Nov. 1890 pg. 785-787 e in Lumière électrique, Vol. 40, 16 May 1891 pg. 301-309 e 13 June 1891 pg. 506-511.

E. Branly «Variation of conducibility under electrical influence» in Electrician, Vol. 27, June 26 1891 pg. 221-223 e Aug. 21 1891, pg. 448-449.

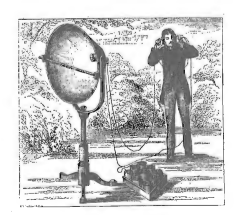
Rif. 5 - O. Lodge «The history of the coherer-principle» in Electrician, Vol. 40, Nov. 21 1897, pg. 87-91.

Rif. 6 - «Bell's Photophone» in Nature, Vol. 23, Nov. 4 1880, pg. 15-19.

Rif. 7 - W.H. Preece «Radiophony» in Engineering, Vol. 32, July 8 1881, pg. 29-33.

Rif. 8 - J. Munro, Corrispondence in Electrician, Jan 21, 1895.

Rif. 9 - E.F. Goodenough «Origin of the word Radio» in Proc. IRE, Vol. 50 Dec. 1962, pg. 2522.

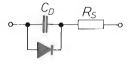


LO SAPEVATE CHE...

IL DETECTOR ELETTROLITICO NON È TUTTO DA BUTTARE?

Derivato dall'interruttore di Wehnelt, è stato uno dei tanti detector usati, prima dell'AUDION, per rivelare i segnali radio. Consisteva di due elettrodi di platino, immersi in un elettrolita di grande conducibilità; uno dei due, il «microelettrodo» era un cortissimo filo di Wollastone ($\oslash \sim 5.10^{-4}$ mm). Polarizzato al punto che intorno a detto microelettrodo si sviluppassero minute bollicine di gas, il detector elettrolitico si comportava da diodo. Rispetto all'assai più usuale COHERER, aveva il grande vantaggio di non richeidere, al cessare del segnale RF, di alcun intervento di decoherizzazione.

Di recente (1970) si è constatato che il detector elettrolitico risponde ugualmente bene da pochi kHz a quale GHz e che il suo comportamento, completamente definito dal processo elettronico, assai poco dipende dai fenomeni di scambio ionico cui un tempo se ne attribuiva il funzionamento. Essendo il detector rappresentabile con il circuito equivalente di figura 1, la sua frequenza di taglio è $f_c = 1/R_S$ C_D , in cui $R_S = \rho \sqrt{2\pi/A}$; ρ è la conducibilità dell'elettrolita ed A l'area immersa del microelettrodo.



In effetti, il detector elettrolitico si comporta alla stregua di un semiconduttore di elevate caratteristiche, senza cioè richiedere l'esistenza di strutture cristalline perfette. Pertanto può funzionare anche in un campo di forte radioattività.

IL DETECTOR A ZINCITE, OLTRE CHE RIVELARE, PUÒ ANCHE OSCILLARE?

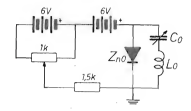
Da questo fenomeno, scoperto nei primi del '900 da Oleg Lossev, sono derivati innumeri circuiti (alcuni in verità fantasiosi) per la generazio-



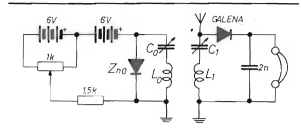


ne di oscillazioni RF o di amplificazione per diminuzione di decremento (una sorta di «Qmultiplier»).

La zincite, ossido di zinco naturale (Zn0) è un cristallo di forma prismatica-esagonale e di color rosso-arancione. L'assieme zincite-punta metallica (a forte pressione) oppure zincite-carborundum, costituisce l'omonimo detector. Opportunamente polarizzato, dà luogo ad un effetto di resistenza negativa (per noi, oggi, ciò è più che evidente) che, associata ad un circuito LC, lo fa oscillare.



La figura 1 mostra una «eterodina a zincite» degli anni '20; questa, abbinata al ricevitore a cristallo di galena (figura 2), a mo' di BFO, consentiva di ricevere i segnali telegrafici ad onda persistente (CW) provenienti dai primi trasmettitori valvolari.



Vale la pena di ricordare che circuiti del genere ricorrono ancora nel libro «Le Onde Corte» di Adriano Cavalieri Ducati (I1ACD), edito da Zanichelli nel 1930 nonché nella rivista «La Radio» (Milano) del dicembre 1933.

due punti di riferimento per l'esperto







40 canali Emissione in AM/FM

APPARATO OMOLOGATO
Soppressore dei disturbi impulsivi
Deviaz. max in FM: ±1.5 kHz
Mod. max. in AM: 90%

OMOLOGATO

Indicazioni mediante LedMassima resa in RF

Visore numerico

In vendita da

In vendita da

In arcucci

Lafayette marcucci

molto semplificato. La frequenza operativa é data da un circuito PLL il che assicura una cospicua flessibilità circuitale ed una notevole precisione. L'apparato é compatibile alla sola alimentazione in continua (da 12 a 14V); il consumo é molto ridotto, perciò in una installazione veicolare, anche con motore fermo si potranno avere diverse ore di autonomia. La sezione ricevente, con una configurazione a doppia conversione, si distingue per un'alta sensibilità e selettività, quest'ultima dovuta ad un apposito filtro ceramico inserito nella seconda conversione. Ne consegue un'ottima reiezione ai segnali adiacenti. Nuove tecnologie con transistori ad alta effi-

cienza permettono di ottenere un'alta af-

fidabilità.

Apparato robusto ed affidabile di uso

ELETTIRO/ICA

UN SUCCESSO CHIAMATO

SIRIO

TURBO 2000

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo: veicolare 5/8 LAMBDA Frequenza: 27 MHz

Impedenza: 50 Ohm Polarizzazione: verticale Lunghezza: ca. mm. 1450 Potenza max.: 800 W

Nella produzione delle antenne SIRIO si è recentemente inserito un nuovo modello denominato TURBO 2000.

Ouesta antenna lavora sulla frequenza di 27 MHz a 5/8 LAMBDA. è caricata alla base con presa a 50 Ohm, è di tipo veicolare e garantisce un notevole grado di affidabilità qualunque sia il sistema di montaggio utilizzato (centro tetto, paraganfo, baule, o attacco a gronda).

Molto interessante è lo stilo, che è stato realizzato in acciaio inox (17-7 PH) con un profilo conico e rettificato, il quale permette un'ottima flessibilità, pur garantendo una notevole attenuazione del OSB che è tipico di queste antenne veicolari.

La base ha nella parte inferiore un attacco meccanico che rende possibile il suo fissaggio a qualunque parte del veicolo, e nella parte superiore uno snodo sferico, con bloccaggio semplice e frizionato, che consente di regolare la sua inclinazione, in modo da mantenere verticale l'elemento radiante.

Se ne deduce quindi che le sue caratteristiche costruttive, il suo modesto ingombro e l'ottimo rendimento su tutta la gamma, fanno di questa antenna un fiore all'occhiello della produzione SIRIO ed una delle più appetibili antenne per gli appassionati CB.

LA VEICOLARE

NELLE TRASMISSIONI CB



TAIFUN 27

NOVITA' MONDIALE NELLE TRASMISSIONI CB

TAIFUN 27 MHz dati tecnici:

Tipo:

1/4 Lambda caricato

Impedenza:

50 Ohm

Frequenza: Polarizzazione: ad inclinazione fissa

27 MHz

Banda passante:

800 KHz

V.S.W.R:

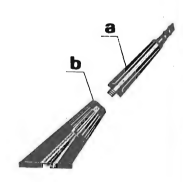
1.1:1

Lunghezza approssimata: 510 mm Peso approssimato:

Foro di montaggio:

110 gr Ø 10 mm

manicotto di taratura



stilo smontabile per accedere all'autolavaggio

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA MELCHIONI ELETTRONICA

ETTRONICA I AFAYETTE

YESU

ICOM

INTEK

POLMAR

MIDLAND

PEARCE-SIMPSON

SUPER CHEETAH

3600 canali All-Mode AM-FM-USB-LSB-CW



Controllo frequenza: sintetizzato a PLL - Tolleranza freq. 0.005% - Stabilità di freq. 0,001% - Tensione alim.: 13,8V DC nom., 15,9V max, 11,7V min.

Trasmettitore: Uscita potenza AM-FM-CW, 5W-SSB 12W, PEP - Risposta freq. AM-FM: 450-2500 -

Impedenza OUT: 50 Ω - Indicatore uscita e SWR.

Ricevitore: Sensibilità SSB-CW: 0,25 μ V per 10 dB (S+N)/N - AM 0,5 μ V per 10 dB (S+N)/N - FM, 1 μ V per 20 dB (S+N)/N - Frequenza IF: AM/FM 10.695 MHz 1^a IF - 455, 2^a IF - SSB-GW, 10,695 MHz - Squelch, ANL, Noise Blanker e Clarifier.

VIRGILIANA ELETTRONICA - v.le Gorizia, 16/20 - C.P. 34 - Tel. 0376/368923 46100 MANTOVA

Radio - TV Color - Prodotti CB-OM - Videoregistratori - Hi-Fi - Autoradio - Telecomunicazioni



IK4 GLT MAURIZIO MAZZOTTI

Via Arno, 21 47030 S. MAURO PASCOLI (FO) Tel. (0541) 932072





GOLOSITÀ ELETTRONICHE A LARGO SPETTRO

RADIO - COMPUTER - STRUMENTI - ANTENNE - CB - OM - ECC. ECC.

Si avvicina l'inverno, quella stagione che ci costringe a rimanere più al chiuso che all'aperto. Così, intabarrati nei cappotti, con la mente che fruga fra i caldi ricordi dell'estate appena trascorsa, ci accingiamo ad affrontare il nuovo anno sognando e fantasticando su cose belle, su cose piacevoli.

Sì perché, quando si sogna ad occhi aperti, si può essere selettivi e scegliere il soggetto di maggior interesse.

Tutto ciò è ben noto agli editori dei rotocalchi ed è questo il punto su cui fanno leva, propinandoci sogni piacevoli con strapettegolezzi sui VIP, sulla gente della iet-society, insomma su quella vita da sceicchi che a noi comuni mortali ci vien negata.

Anche quando si corre in edicola per acquistare una rivista di elettronica spesso lo si fa per cercare dei sogni, non solo nella speranza di trovare l'articolo inerente l'interesse del momento, ma anche per vedere, per esplorare e anche per fantasticare su progetti, magari irrealizzabili sul momento, ma che poi rimangono nell'archivio della mente per essere ripresi in un futuro.

Forse vi chiederete a cosa serve questo preambolo: ebbene, amici, miei, anche io sogno. Ho la fortuna di avere un laboratorio abbastanza attrezzato e durante l'estate ho cominciato a mettere in pratica l'idea di costruirmi un SUPERRICEVITOREME-GAGALATTICO.

Non vi spaventate per l'impatto. Questo ricevitore è stato concepito a blocchi in modo che tutti possano usufruire del progetto anche solo in parti separate, con schemi e circuiti stampati a sé stanti utilizzabili in mille modi di-

Ogni volta che realizzerò un modulo, non appena sarà sperimentato e collaudato per una sicura efficienza, sarà mia cura darvene notizia su queste pagine. Ma vediamo nell'insieme quali caratteristiche avrà il «mostro» alla fine della storia:

- Copertura continua da 0 a 30 MHz a passi di 100 Hz (300.000 passi).
- Rivelazione in AM-FM-SSB-CW.
- Display oscillografico per S'meter in tempo reale e per

esplorazione panoramica sweep-

- Dinamica oltre 105 dB.
- Sensibilità maggiore di 0,5 microvolt per 20 dB S/N.
- Oscillatore di prima conversione a PLL, preprogrammabile o manual lock con dispositivo antirumore.
- Esplorazione panoramica entro limiti prefissati con marker a spot per l'ascolto della stazione visualizzata.
- Funzioni di analizzatore di spettro a bassa e altissima risoluzione.

Ditemi se questo non è SO-**GNARE!**

Avere la possibilità di vedere le bande laterali di una emissione. lo S'meter a raggi catodici senza l'inerzia della lancetta; esplorare con la funzione panoramica la regione delle onde extralunghissime e non appena compare un segnalino immediatamente marcarlo e ascoltarlo senza stare ore e ore con la sintonia in mano: tener d'occhio tutta la gamma delle onde decametriche per conoscere il movimento della propagazione.

Ditemi se questo non è so-



gnare!

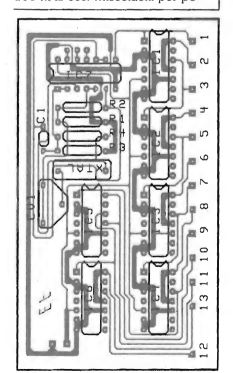
Osservare la finestra di frequenza intermedia e intervenire sul disturbo con un notch variabile in ampiezza e frequenza, arrivare a colpo sicuro su emissioni a frequenza nota senza possibilità di errore, variare la selettività a piacere ecc. ecc.

Ditemi se questo non è sognare!

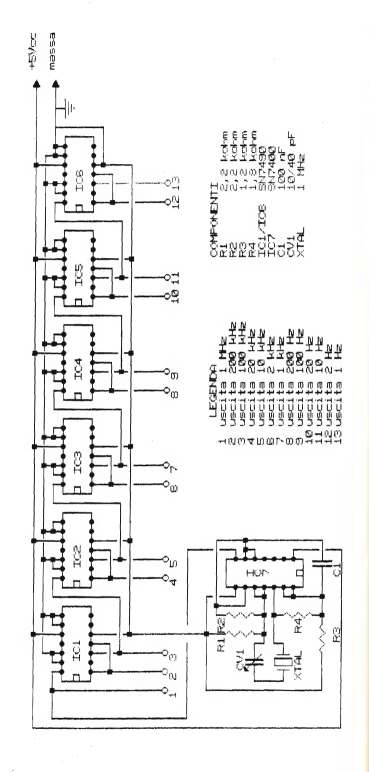
So che avete nel sangue il mio stesso entusiasmo e che fremete dalla voglia di seguire questo cammino; e allora è giunto il momento di poggiare i piedi a terra e di partire. Tenetevi stretti, si decolla con

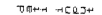
La base dei tempi

Questo circuito permette di avere dei segnali di campionamento per il contatore della sintonia e per il PLL, e può fornire segnali marcatori da 1 MHz, da 100 kHz ecc. miscelabili per po-



Disposizione componenti piastra base





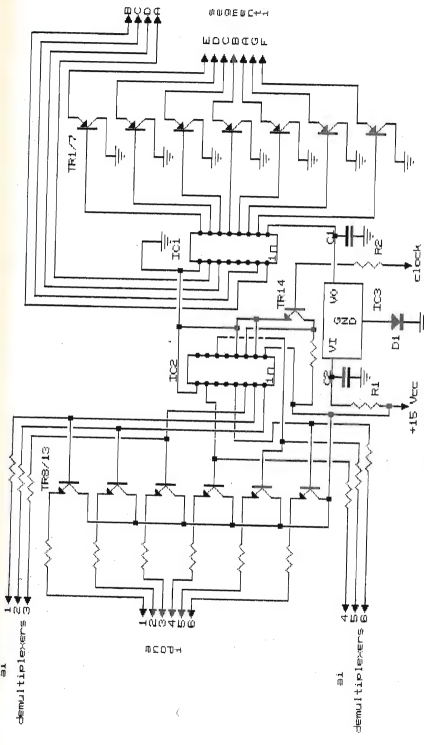


figura 2 - Schema piastra base

ter avere dei punti di riferimento durante l'analisi panoramica o spettrale. È altresì utilizzabile per altre cose, come base dei tempi per frequenzimetri, strumenti da laboratorio, generatore digitale a decadi o altro; ognuno lo potrà impiegare come meglio crede. Nel mio caso ho utilizzato l'uscita 12 a 2 Hz per l'avanzamento e l'indietreggiamento del display di sintonia, quella a 10 Hz per la comparazione del PLL e quella a 1 kHz per il clock del demultiplexer.

Il circuito non presenta difficoltà costruttive e necessita solo di una semplice taratura che consiste nel ruotare CV1 fino a leggere 1 MHz esatto su un frequenzimetro puntato sull'uscita 1. Per una maggior accuratezza di questa operazione consiglio di procedere solo dopo circa 10 minuti di funzionamento, sia del frequenzimetro che della base dei tempi così da evitare grossolani errori dovuti a derive termiche iniziali. Un tantinello più complicato, ma non molto, è il

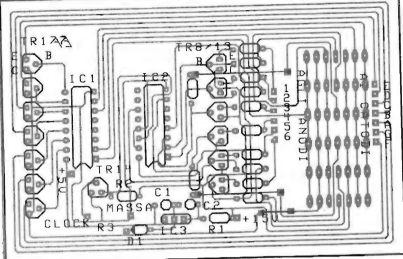
Circuito base

per la multiplexazione e demultiplexazione dei display a sette segmenti ad anodo comune, utilizzati come scala parlante digitale di sintonia. Su questa base si trovano gli integrati interessati a demultiplexare e decodificare i dati BCD per sei display a sette segmenti (IC1 = SN7447), il commutatore sequenziale (IC2 = CD4022) e un semplice regolatore (IC3 = MC7805) a 5 volt che viene tenuto più alto da un diodo posto in serie al suo ritorno di massa. In tal modo si viene ad avere una tensione stabilizzata di 5,6 volt con la quale si andranno ad alimentare tutti i moduli.

Ho preferito tenermi un po' più







se alla piastra base attraverso

semplici spezzoni di filo rigido, ri-

cavato dal troncaggio dei termi-

nali delle resistenze. L'orienta-

mento di queste deve essere fat-

figura 3 - Disposizione componenti base tempi

alto dei 5 volt usuali per livello TTL in quanto ho notato una maggior sicurezza di funzionamento; chi non fosse della mia stessa opinione può bypassare il diodo con un ponticello di cortocircuito.

Noterete sul circuito stampato una serie di 42 piazzole disposte in sei file. In queste piazzole andranno inserite sei piastrine tutte uguali supportanti gli integrati demultiplexatori (CD4066 o CD4016).

La ragione di ciò è unicamente dovuta al fatto di non dover ricorrere a circuito stampato a doppia faccia o a innumerevoli serie di ponticelli di collegamento. Fra l'altro questa disposizione si è rivelata particolarmente comoda anche per gli ingressi BCD che vengono ad essere combacianti con i moduli di preset e conteggio (questi moduli assieme ai supporti dei pulsanti di conteggio e display verranno descritti nel prossimo numero di Ham Spirit).

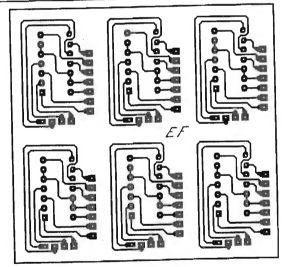
Le sei piastrine sono disegnate in stampato su un unico master, per cui una volta incise dovranno essere ritagliate e connesrimento degli integrati guardino verso l'esterno della piastra base, il piedino 1 degli integrati dovrà far capo alla piazzola quadrata.

Apparentemente si può avere

to in modo che le tacche di rife-

l'impressione che il sistema di accensione multiplexata dei display sia un «qualcosa che complica le cose». Basterebbero infatti solo sei integrati decodificatori contro gli otto usati e non sarebbero necessari i tredici transistors, sennonché occorrerebbero quarantadue resistenze al posto di sette e quarantotto fili di collegamento al posto di tredici: alla fine il circuito sarebbe più complesso e di maggior ingombro. Nel mio caso abbiamo compattezza, migliore estetica e minor filatura esterna.

A proposito di resistenza: nel modem per RTTY di settembre



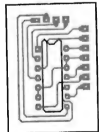


figura 4 - Disposizione integrato sulla basetta verticale

ho dimenticato nell'elenco la R44 che è di 15 k Ω .

Oltre ai componenti sulla piastra madre, occorre montare tre ponticelli di cortocircuito (vedi serigrafia); le sei resistenze collegate agli emettitori di TR8÷13 sono da 33 ohm mentre quelle sulla base sono da 560 ohm tutte da 1/4 di watt. R1 va montata in verticale ed è da 22 ohm 5 watt, R2 è da 560 ohm 1/4 di watt, C1 e C2 sono da 100 nF 50 VI, D1 è un qualsiasi diodo al silicio (1N4001, 1N914 ecc.).

Come potete vedere dallo schema TR1÷7 sono PNP (BC307, BC477 ecc.), mentre TR8÷13 e anche TR14 sono NPN (BC107, BC109 ecc.) non importa di che tipo, purché possano sopportare una corrente di almeno 100 mA.

Prestate molta attenzione affinché siano rispettate le piedinature riportate sulla serigrafia dei componenti.

Con questi circuiti abbiamo realizzato un'unità in grado di ricevere sei canali di dati BCD e di trasferirli ad altrettanti display a sette segmenti ad anodo comune. Nella prossima puntata di questa rubrica realizzeremo i circuiti atti a completare questa unità con il contatore up-down, i pulsanti di sintonia con circuito antirimbalzo, i divisori programmabili e la piastra supporto ai sei display; seguirà il VCO, il PLL, il prescaler e... beh, tante altre belle cosucce, per ora è tutto e passiamo al

MAIL BOX

Riporto per esteso una lettera di IK3AVM, l'amico Alberto Gent. Maurizio leggo con attenzione i tuoi arti-

leggo con attenzione i tuoi articoli su E. Flash, perché quasi sempre contenenti argomenti e spunti interessanti per l'OM che possiede spirito di sperimentazione, e per lo stile espressivo che condivido.

Riguardo l'ultimo tuo lavoro pubblicato, — Modem per RTTY ecc. —, permettimi però di fare un appunto sostanziale.

Sostanziale perché se si tiene conto della mia osservazione (mia per modo di dire, altri mille l'hanno fatta...), trasforma un articolo molto buono in appena sufficiente.

L'osservazione è semplicemente che a fine 1988 il Computer «standard» non è più il Commodore, ma il Compatibile in DOS.

Il Commodore può essere ancora diffusissimo, ricchissimo di programmi, eccezionale, tutto quello che vuoi, ma non più UP TO DATE.

Certo questo non è discutibile, e tu lo sai meglio di me.

L'ultimo capoverso di pag. 47 di E.F. 9/88 suona addirittura ridicolo: con una resistenza da 1K si trasforma un buon, ripeto BUON modem per il C64, in un apparecchio adatto a computer «diversi».

Lasciando intendere che il «normale» è il C64; quei pochi (sich!) che hanno una porta RS232 si arrangiano, tanto saranno in venti in tutta Italia.

Giusto, solo che non siamo nel 1986.

Spero di non essere frainteso, e passare per quello che ha l'IBM e snobba.

No, nel modo più assoluto; amo solo tutto ciò che si avvicina alla standardizzazione: il DOS non lo è ma quasi, la RS232 non lo è ma quasi, il GW Basic non lo è ma quasi, ecc. ecc.

Il tuo modem per il C64 va bene anche in Nuova Zelanda, ma solo per chi ha un altro C64.

Un modem in RS232 andrebbe bene anche lui in Nuova Zelanda, ma per tutti o quasi! (i modem commerciali insegnano).

(Non dirmi per favore che adattare lo standard da una porta all'altra è interessante sperimentazione; può essere, ma non è auesto il problema).

Morale del discorso: ottima idea quella di presentare un bel modem per il C64, pessima quella di non aver previsto l'impiego in RS232, al passo con i tempi e con la concorrenza commerciale.

Scusa se mi sono ripetuto, ma voglio essere capito e non frainteso.

Chiuso questo argomento.

Da un'altra parte affermi che eccezionalmente si trovano stazioni che trasmettono in reverse.

Permettimi di dire che queste sono invece statisticamente la metà del totale, non pochissime; ma questo non è importante.

Complimenti per il disegno del c.s. del modem: veramente fatto bene, e con un programma che funziona (spero sul Commodore...) in maniera egregia, alla faccia dei Compatibili!

Non sto scherzando, tanto ti dovevo.

Caro Maurizio, grazie dell'attenzione e cordiali 73.

Alberto Guglielmini Carissimo Alberto,

è con piacere che mi accingo alla risposta della tua lettera, considerandola estremamente valida in quanto ricca di critiche costruttive; vorrei che altri facessero come te, così si potrebbe instaurare un grande dialogo ad uso e beneficio di molti.

Affrontiamo un discorso alla volta: il computer «standard» a mio avviso non esiste, esiste in





vece un grado di diffusione elevatissimo di Commodore 64 nella categoria HOME e di MSDOS IBM compatibili nella categoria PERSONAL. Io li possiedo entrambi, il primo mi serve per hobby, il secondo per lavoro; il primo è una meravigliosa macchinetta per giocare, il secondo mi allevia non poche fatiche, vedi schemi e circuiti stampati.

Ora vorrei che tu mi indicassi quale computer nella categoria HOME oggi è UP TO DATE, non tanto per concezione, quanto per diffusione. Se la risposta è ancora a favore del Commodore 64 il discorso è chiuso, viceversa pendo dalle tue labbra.

L'ultimo capoverso di pag. 47 suona addirittura ridicolo... ora io non lascio intendere che il C-64 è il «normale» e gli altri sono «diversi»; qualche riga più sopra dico proprio che il modem è stato concepito per il COMMODORE 64 senza altre affermazioni partigiane, piuttosto se c'è qualcosa che «stecca» è solo il punto di prelievo per la tensione. Anziché sui +5 volt in uscita da IC6 ba-

sta modificare in +12 volt all'ingresso di IC6, così accontentiamo anche tutti gli users della RS232; il transistor TR2 infatti è con emettitore a massa, quindi lavora al suo massimo beta ed è in grado di portare il segnale RX a livello RS232.

Anche TR4 è con emettitore a massa e squadra i segnali in ingresso, sia che questi abbiano un valore pari a 5 volt o a 12, per cui nessun problema sia per gli input che per gli output.

Quanto al discorso sulla standardizzazione, non posso discutere in quanto sono d'accordo con te al million per million, anzi mi dolgo del fatto che questa miscellanea di standards diversi crei proprio dei problemi di incompatibilità quasi a livello «torre di Babele». Però, come puoi constatare, nel nostro caso la compatibilità diventa totale solo spostando un collegamento, anziché sull'uscita, sull'ingresso di IC6. Con questo accuso il torto di non aver previsto anche questa situazione, grazie alla tua lettera risolvibile facilmente e senza più o meno interessanti sperimentazioni.

Proseguendo sul discorso reverse, ebbene non insisto, però tutte le stazioni amatoriali trasmettono in normal, senza eccezioni: prova a fare una chiamata in AMTOR in reverse, solo pochi ti rispondono e se lo fanno ti avvertono immediatamente sullo stato anomalo della situazione. E anche qui forse ci troviamo in un piccolo caos dato dalla standardizzazione più o meno accettata.

Infatti la ricezione RTTY viene considerata in NORMAL se l'apparecchio ricevente è commutato in LSB (mi riferisco a segnali FSK non agli AFSK, questi ultimi sono inequivocabili, a meno che non vengano trasmessi in SSB e in tal caso ridiventano FSK) indipendentemente dalla banda di frequenza usata; se si opera in USB le stazioni sembrano tutte in reverse.

Non credo di dover aggiungere altro e nel ringraziarti per l'attenzione ti invio 73 strette di mano.

IK4GLT Maurizio

mostra attrezzature radioamatoriali componentistica

FIERA INTERNAZIONALE DI GENOVA · PAD. 'C'

17-18 DICEMBRE 1988

ENTE PATROCINATORE:

A.R.I. - Associazione Radioamatori Italiani - Sezione di Genova Salita Carbonara, 65 b - 16125 Genova - Casella Postale 347 ENTE ORGANIZZATORE E SEGRETERIA: STUDIO FULCRO - Piazza Rossetti, 4/3 16129 Genova - Tel. 010 595586

POSSIBILITÀ DI AMPIO PARCHEGGIO

C.B. RADIO **FLASH**

Germano Falco 9

... e, per l'ennesima volta, ben ritrovati a tutti, cari amici.

Almeno meteorologicamente parlando siamo entrati nella stagione invernale anche se, forse, quando questo mio articolo sarà in edicola la temperatura potrebbe non essere glaciale.

Ci sono alcune cose che voglio dirvi.

Quest'estate chi ha fatto molta radio avrà avuto modo di collegare rari «countryes» o, più semplicemente, paesi stranieri.

Questo dimostra che, se vogliamo, la radio che noi tutti possediamo può diventare un interessante e potente strumento di fratellanza.

Tuttavia, anche se noi CB adottiamo freguenze di trasmissione internazionalmente valide e cui tutti i CB del globo si attengono, così non è, per esempio, per «i codici».

In italia, e più in generale praticamente in tutto il «globo», abbiamo adottato all'interno dei nostri QSO il codice «O» allo scopo di abbreviare, parlando, alcune frasi più o meno ricorrenti.

Anzi, ora che mi sovviene, alcuni mi hanno chiesto una ripassatina del sunnominato codice «Q».

Le voci più ricorrenti in chiusura di chiacchierata

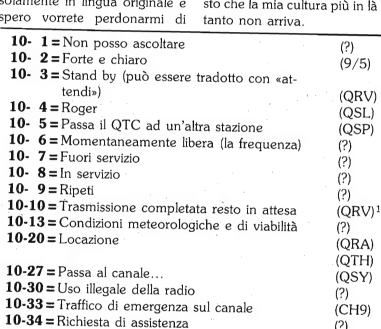
Tornando a bomba (come diceva un famoso editore) stavo dicendo che non tutto il mondo adopera, per abbreviare alcune forme, questa prassi.

Negli «states», che è l'unica eccezione che io conosca alla regola, i CB adottano il codice «10» (come il film di Bo Derek!).

In inglese «ten code».

Le voci del «ten code» le ho solamente in lingua originale e spero vorrete perdonarmi di

eventuali errori di traduzione visto che la mia cultura più in là di



Note:

10-36 = Ora esatta

10-46 = Serve un meccanico

10-77 = QSO non avvenuto

- 1 Ad una prima occhiata potrebbe sembrare che 10-3 e 10-10 siano la stessa cosa, in realtà il primo è un imperativo verso una stazione che, ad esempio, «breakki» mentre durante un contest siamo già in QSO con un altro collega (il mio parallelismo 10-3 = QRV è un po' forzato ma è tanto per rendere l'idea); il secondo, 10-10, è riferito a se stessi.
 - Ad esempio «sono in ascolto sul canale 32».
- 2 In quasi tutti i contest si usa la forma «Stop orario» che, molto sinceramente, a me non piace principalmente perché la forma «QTR», oltre ad essere più corretta, è anche più breve da dire. Per carità, è solamente un'opinione!



(QTR)2

(?)

(?)

Anzi, ho voluto strafare, tra parentesi ho riportato la corrispondente dizione che noi siamo abituati a dire.

Tanto per gradire ne ho tradotte una decina, però, visto che non amo fare le cose a metà a piè di articolo le troverete tutte.

Come avrete notato a molte forme non sono stato in grado di dare una corrispondenza del codice «Q».

Se c'è qualcuno che può farlo sarò ben lieto di ospitarlo anche se, a dire la verità, quello ospitato sono **io** visto che la rubrica è solo ed esclusivamente la vostra!

Da quanto ho avuto modo di sentire nelle mie rare uscite in radio in QSO locale molti CB si trovano a disagio quando, per necessità od altro, si trovano a dover fare dei lavori nella stazione con il nostro amico pù caro: il saldatore.

Una delle cose più semplici e più frequenti da fare (e che va fatta con molta cura e con maggiore precisione) è saldare un bocchettone (PL-259) al relativo cavo di antenna.

Visto che farlo in maniera discorsiva potrebbe essere lungo e dispersivo ho pensato di approntare alcune figure (anche a beneficio di coloro che non amano leggere), che possano, visivamente, fare le veci delle mie parole.

Solo alcune annotazioni permettetemi:

a) il cavo RG-8/U (o RG 213), differentemente da quanto potrebbe sembrare, è di diametro maggiore dell'RG-58/U; da ciò ne deriva che per quest'ultimo occorre l'adattatore che ha lo scopo di restringere il diametro interno del connettore ed assicurare il contatto elettrico della calza con la carcassa del PL 259 medesimo.

b) per questa operazione occorre fare **una sola saldatura** dove è facile intuirlo ma a scanso di equivoci lo dico lo stesso: va saldata la parte più interna del cavo (anima) internamente allo spinotto del bocchettone. Vedete di farla bene!

c) per fare bene le saldature si appoggia prima la punta del saldatore sulla parte interessata (mi pare di essere un farmacista) e poi si avvicina il filo di stagno fino a farlo fondere nella quantità

TEN CODE Used By CBers

10-1	Receiving poorly	10-43 Traffic tieup at
0-2	Receiving well	10-44 I have a message for you
0-3	Stop transmitting	(or for)
0-4	OK, message received	10-45 All units within range please
0-5	Relay message	report
0-6	Busy, stand by	10-46 Assist motorist
0-7	Out of service, leaving air,	10-50 Break channel
	not working	10-55 Intoxicated driver (DWI)
0-8	In service, subject to call,	10-60 What is next message number?
	working well	10-62 Unable to copy, use phone
0-9	Repeat message	10-63 Network directed to
0-10	Transmission completed,	10-64 Network is clear
	standing by	10-65 Awaiting your next message
0-11	Talking too fast	10-66 Cancel message
	Visitors present	10-67 All units comply
0-13	Advise weather/road	10-68 Repeat message
	conditions	10-69 Message received
0-16	Make pickup at	10-70 Fire at
	Urgent business	10-71 Proceed with transmission in
0-18	Anything for us?	sequence
0-19	Nothing for you, return to	10-73 Speed trap at
	base	10-74 Negative
0-20	My location is	10-75 You are causing interference
0-21	Call by telephone	10-77 Negative contact
0-22	Report in person to	10-81 Reserve hotel room for
0-23	Stand by	10-82 Reserve room for
0-24	Completed last assignment	10-84 My telephone number is
	Can you contact	10-85 My address is
	Disregard last information	10-88 Advise phone number of
0-27	I am moving to Channel	10-89 Radio repairman needed at
0-28	Identify your station	10-90 have TV interference
0-29	Time is up for contact	10-91 Talk closer to mike
0-30	Does not conform to FCC	10-92 Your transmitter is out of
•	rules	adjustment
0-32	I will give you a radio check	10-93 Check my frequency on this
0-33	EMERGENCY TRAFFIC AT	channel
	THIS STATION	10-94 Please give me a long count
0-34	TROUBLE AT THIS STATION HELP NEEDED	10-95 Transmit dead carrier for 5 seconds
0-35	Confidential information	10-97 Check test signal
0-36	Correct time is	10-99 Mission completed, all units
0-37	Wrecker needed at	secure
	Ambulance needed at	10-100 Restroom stop
0-39	Your message delivered	10-200 Police needed at
0-41	Please tune to Channel	73's Best wishes
0-42	Traffic accident at	88's Love and kisses

IL CODICE Q

QTR L'ora esatta è...

QRA	Il mio nominativo è
QRB	
QRG	La mia frequenza esatta è
QRH	La tua emissione slitta
QRI	
QRK	
QRL	Sono occupato. Questa frequenza è occupata
QRM	Sono disturbato da interferenze
QRN	mone and date da rathon attitosignici
QRO	The state of the partition of the partit
QRP	
QRQ	The same of the sa
QRS	Transmitte pra adagra
QRU	o do ti dottili dottili
QRU	The art of the confidence of
QRX	all brothe
QRZ	The strong stron
QSA	The state of the s
QSB	and doc too dognate o
QSD	Il tuo segnale varia
QSK	La tua manipolazione è difettosa Mi senti?
QSL	Confermo, ricevuto.
QSO	Collegamento. C'è un collegamento in corso
QSP	Avverti della mia presenza. Passa a questo QTC.
QSS	Userò la seguente frequenza.
QSU	Trasmetterò sulla solita frequenza
QSV	Ti mando una serie di V
QSW	Trasmetto su questa frequenza
QSX	Resto in ascolto di su (KHz/MHz)
QSY	Cambio frequenza
QTC	Messaggio
QTH	La mia posizione è

desiderata al momento del contatto con la punta del saldatore.

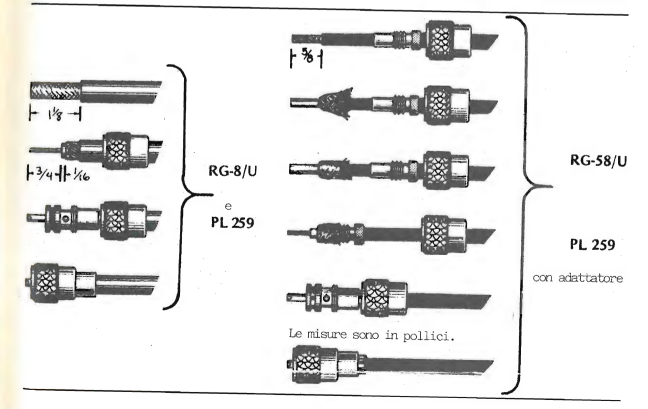
d) assicuratevi, **prima** di andare in trasmissione, che peluzzi della calza non vadano accidentalmente a fare contatto con l'anima del cavo (o viceversa).

Il massimo della sicurezza (per i transistor finali!) sarebbe quello di provare con un tester che fra il centrale del bocchettone e la sua parte esterna non vi sia contatto elettrico = resistenza infinita che significa che l'ago dello strumento non si deve muovere dalla sua posizione di riposo.

Una precisazione a scanso di «bischerate»: i 52 ohm sono alla frequenza di lavoro (27 MHz) non in corrente continua!

Parliamo di accessori

Vorrei, un attimo, continuare nel nostro discorso, intavolato da qualche mese, e parlare ancora una volta di un accessorio (che





spesso accessorio non è) che serve a migliorare la stazione.

La nostra vittima, questo mese, è l'alimentatore. Come tutti immagino saprete l'alimentatore svolge la funzione di trasformare la tensione di rete (220 V - 50 Hz) in una tensione continua (quindi a 0 Hz) a 12 V. In realtà i 12V sono 13,6 ma per convenzione si è sempre detto così.

Scelta dell'alimentatore

Normalmente l'alimentatore o si costruisce secondo le proprie esigenze o si acquista secondo le proprie tasche. Dopo avere memorizzato ed appreso questo sano ed inattaccabile principio, si può concludere (ed ho appena iniziato) che, avendo le necessarie conoscenze tecniche, è molto meglio rimboccarsi le maniche e costruirsene uno in quanto sarà sicuramente rispondente alle nostre aspettative visto che, il suo progetto, lo avremo «buttato giù» secondo le esigenze del caso.

Se, al contrario, non aveste ben chiara la differenza che passa tra un saldatore a stagno ed un transistor al silicio (o, peggio, pensaste che il saldatore a stagno medesimo funzioni solo in prossimità di pozze d'acqua) è molto meglio che, l'alimentatore, lo acquistiate.

Gli alimentatori, di norma, si dividono in due famiglie: fissi; variabili.

Alimentatori fissi

Come dice la parola stessa sono quel genere di dispositivi che, esternamente, non dispongono di alcuna regolazione.

Sono quelli più usati nelle sta-

zioni CB anche a causa del loro costo decisamente più contenuto degli alimentatori variabili.

L'unico pregio che annoverano rispetto all'altro tipo è quello di non essere «pericolosi» per eventuali errori di regolazione della tensione erogata che potrebbe non essere troppo gradita dal baracchino.

Internamente, di regola, esiste un «trimmer» che, entro un range ristretto, può permettere un aggiustamento della tensione fornita.

È, questa, una regolazione che viene fatta direttamente dalla casa costruttrice che, chi non disponga di un voltmentro con 15-20V fondo scala (oppure di un volgarissimo tester), deve evitare di ritoccare.

Alimentatori variabili

Sono un tipo di alimentatori che, esternamente, dispongono di una o più regolazioni.

Di norma la regolazione più comune è quella della tensione (volt) che, sempre di norma, va da 5 a 20-30V. In questo caso effettuare la regolazione è sempre molto meno critico che nel caso precedente in quanto, quando nell'alimentatore non sia già disponibile un voltmetro che ci dà direttamente la lettura che ci interessa, il potenziometro di regolazione ha delle tacchettine che, approssimativamente, ci dicono con quale tensione stiamo lavorando.

A volte, poi, i potenziometri per regolare la tensione sono due: uno per una regolazione di massima ed uno per una regolazione fine.

In questo caso, però, l'alimentatore dispone sicuramente di un

voltmetro, in alcuni casi elettronico (oppure addirittura digitale) che, senza possibilità di errore, ci dà la lettura della tensione disponibile ai morsetti.

Un'altra regolazione che alcuni alimentatori commerciali hanno è quella della corrente erogata (ampere). In pratica dispongono di una sorta di **fusibile elettronico** che, contrariamente a quelli di vetro, quando entrano in azione non vanno sostituiti ma resettati.

Va da sé che ogni accessorio aggiunto rispetto alla «versione base» provoca, contemporaneamente, un aumento del prezzo di acquisto.

L'ho precisato così, tanto per scrupolo!

In una normale stazione un alimentatore fisso è senz'altro sufficiente alla bisogna.

Tutte le altre aggiunte, se l'alimentatore viene **esclusivamente** utilizzato per il baracchino, sono a mio avviso superflue o, comunque, non indispensabili.

Una caratteristica, che invece, può variare da stazione a stazione, è la corrente massima erogabile dall'alimentatore.

Di norma i baracchini 34-40 CH non assorbono più di 2-2,5A quindi un attrezzo in versione base, il cui prezzo a titolo indicativo non dovrebbe superare le 35.000 lire, va benone.

Volendo, e potendo, costruirsi l'alimentatore partendo dalla progettazione occorrerà tenere ben presente la max corrente di cui sopra e comperare trasformatore e transistors di potenza atti, l'uno ad erogarla e gli altri a sopportarla.

Normalmente la parte stabilizzatrice lavora con flussi di corrente al limite del ridicolo e sono i transistors di potenza a gestire i forti carichi di corrente.

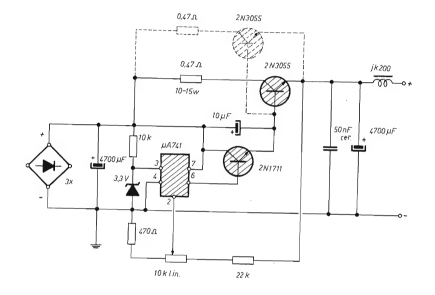
Per le piccole quantità di «elettroni» ci sono in commercio gli integrati della serie «78XX» (dove XX sono i V che ogni integrato fornisce all'uscita. Es. 05 = 5V; 12 = 12V) che di poco altro abbisognano (ponte di Graetz e condensatori di livello oltre, naturalmente, al trasformatore con

tensione pari al valore di «XX»). Questi reggono fino a 0.5 A senza dare troppi problemi.

Per correnti maggiori, a parte il fatto che ne esistono varie versioni in contenitori diversi, occorrerà adoperare questa famiglia di integrati per la sola stabilizzazione mentre si ricorrerà a qualcosa di un po' più serio per ciò che concerne la parte di potenza.

Personalmente adopero un alimentatore «home made» variabile in tensione che ho costruito quando gli integrati serie 78 non erano neppure allo stadio di progetto.

Il mio alimentatore, del quale vi fornisco lo schema elettrico, adopera, come stabilizzatore, un volgarissimo μ A 741 e due transistors 2N3055 per la sezione di









potenza che, opportunamente raffreddati, potrebbero reggere anche una quindicina di ampere. Non accludo le tracce del circuito stampato perché ho effettuato il cablaggio su una piastra millepunti ma il circuito è così semplice che, volendo, il disegno del c.s. si può fare senza troppe difficoltà.

Come potete vedere, in uscita, ad evitare eventuali ritorni di radio frequenza che nel caso fossero presenti infastidirebbero il «741» al punto che shifterebbe la tensione al suo massimo disponibile (pari circa alla tensione erogata dal secondario del trasformatore moltiplicata per la radice di 2), in uscita dicevo ho messo delle impedenze tipo VK 200.

Tenete conto che ogni VK 200 può sopportare circa 0,5A tenendo i reofori più corti possibile. Praticamente ne vanno due per ogni ampere di corrente. L'alimentatore, come potete vedere. è regolabile in tensione da circa 5V ad un max che, come ho già detto, è praticamente pari alla tensione del trasformatore per radice di 2.

Un'ultima cosa: visto che l'alimentatore è regolabile occorre tenere conto che la tensione non utilizzata dal baracchino viene dissipata sotto forma di calore dai 2 transistors quindi non esagerate. Un trasformatore con un secondario da 15V è sufficiente! Provatelo, funziona al primo col-

Attenzione:

Poiché molti lettori CB hanno espresso il desiderio di poter partecipare al «GRAN PREMIO QSL» considerando le disparate e spesso lontane provenienze delle cartoline, nonché la scarsa tempestività del servizio postale. la Redazione ha ritenuto di prolungare il suddetto concorso, iniziato in settembre, per un altro mese, cioè a tutto novembre.

ELETTRO/ICA	GRAN PREMIO QSL
Nome	
Cognome	
Indirizzo	
Сар	
QSL/COLL	EGAMENTO QSL/SIMPATIA
barrare con una	croce

GRUPPO RADIO ITALIA ALFA TANGO TREVISO



VENEZIANI CAMPAGNOLI VICTOR CHIARLIE TREVISO province section

6^A edizione

CONTEST dell'amicizia

STAZIONI DI ALTRE PROVINCE CHE CI COLLEGHERANNO DURANTE LA MANIFESTAZIONE

- Non è necessario nessun tipo di iscrizione.
- La partecipazione è libera a tutti gli operatori della 27 Mby, siano essi AT, VC o altro.
- L'invio del foglio Log anche con un solo collegamento comporta l'automatico inserimento nella classifica.
- Per ricevere la speciale QSL della manifestazione inviare francobollo.
- PUNTEGGI: punti i per ogni stazione AT o VC di Treviso collegata ed iscritta alla manifestazione. Punti 5 per la stazione Jolly.
- 6) RICONDSCIMENTI: previo rimborso spese di £. 5.000 (RICONSSCIMENT: previo rimmorso speed il. Jovo e richiedibile uno speciale attestato personalizzato. Le modalità per ottenere l'attestato sono le seguenti: 5 collegamenti per le stazioni del Triveneto; 3 collegamenti per la stazioni extra-Triveneto.

- 1. Class.: TROFEO dal 2. al 5. class.: TARGA PERSONALIZZATA.
- STAZIONI DI ALTRE NAZIONI CHE INVIERANNO CONFERME: Verrà stilata una classifica a parte, le prime 3 stazioni riceveranno gratuitamente l'attestato personalizzato.
- TERMINE INVIO LOG: dovranno pervenire in sede regionale Alfa Tango Box 52 31025 S. LUCIA DI PIAVE (TV) ITALY entro il 30 Gennaio 1989.
- In caso di parità risulterà vincitore colui che per primo avrà collegato la stazione Jolly.
- Le premiazioni verranno effettute durante 1'8. MEETING TRIVENETO ALFA TANGO (in seguito verrà comunicato il luogo e la data di svolgimento).

RESPONSABILITA': nessuna responsabilità può venire addossata agli organizzatori circa uno scorretto uso degli apparati radio da parte dei partecipanti, i quali sono invitati ad attenersi alla normativa vigente.

GRUPPO RADIO ITALIA ALFA TANGO

sezione di TREVISO

IN OCCASIONE DEL

1° AWARD SETTANTENNALE 1918-1988

ORGANIZZATO DALLE SEZIONI A.T. DEL TRIVENETO in memoria dei Caduti di tutte le guerre

CON LA COLLABORAZIONE DELLO

S.M.E. UFF. STORICO - ROMA e del COMANDO TRASMISSIONI DEL 5. C.A. - VITTORIO VENETO

PUBBLICA UN LIBRO RICERCA

SUL TEMA:

> I SISTEMI di TELECOMUNICAZIONE dalle ORIGINI alla FRIMA GUERRA MONDIALE

CENNI sulla vita di GUGLIELMO MARCONI

CONSIDERAZIONI SOCIALI, EPISODI durante l'OCCUPAZIONE NEMICA NEL TREVIGIANO

IL VITTORIOSO FINALE DEL 1918

525158-525532 GIANNI S. (20) (20) (20) (20)

SANTINI

N

×

D Je

I3 I Battaglia

IMPIANTI COMPLETI PER LA RICEZIONE TV VIA SATELLITE DEI SATELLITI METEOROLOGICI.

ANTINI ATELLI

> IN VERSIONE CIVILE E PROFESSIONALE AD ALTISSIMA DEFINIZIONE





Shuttle BC 5802 **Omologato P.T.** 4 Watt, 6 canali



Un portatile tutto pepe.

Il nuovissimo Shuttle è un apparecchio C.B. portatile di nuova tecnologia, compatto e funzionale. È omologato dal Ministero P.T. ed è liberamente utilizzabile per tutti gli usi autorizzati dal Ministero, come dalla lista allegata.

Lo Shuttle trasmette su 6 canali, con una potenza di 4 Watt; ha una presa per la carica delle batterie, una per l'alimentazione esterna e la presa per antenna esterna.

Un vero e proprio apparato portatile, ma di grandi soddisfazioni.

Caratteristiche tecniche

Semiconduttori: 13 transistor, 7 diodi, 2 zener, 1 varistor, 1 led

Frequenza di funzionamento: 27 MHz Tolleranza di freguenza: 0.005% Sistema di ricezione: supereterodina Frequenza intermedia: 455 KHz

Sensibilità del ricevitore: 1 µV per 10 dB (S+N)/N

Selettività: 40 dB a 10 KHz

Numero canali: 6 controllati a quarzo di cui uno solo fornito

Modulazione: AM da 90 a 100%

R.F. input power: 4 Watt

Controlli: acceso-spento, squelch, deviatore alta-bassa potenza,

pulsante di ricetrasmissione, selettore canali

Presa: per c.c. e carica batteria

Alimentazione: 8 batterie a stilo 1,5 V o 10 batterie ricaricabili 1,2 V

al nichel cadmio

Antenna: telescopica a 13 sezioni, lunga cm. 150

Microfono/altoparlante: incorporato

Custodia con tracolla Peso: 800 gr. senza batterie

Omologato dal Ministero P.T.

pesca, foreste, industria, commercio, artigianato, segnaletica, nautica, attività

comunicazioni amatoriali.



Comunicato stampa



IL SUPPORTO ANTENNE PER AUTO

Nel corso degli ultimi anni, l'industria automobilistica, fra le varie modifiche, ha provveduto anche a ritoccare il profilo delle grondaje del tettuccio di diverse auto e in molti casi, addirittura soppresso.

In questi tipi di auto non è quindi possibile la pratica soluzione consistente nella installazione dell'antenna con la tradizionale staffa da grondaia.

Tale problema è diventato sempre più sentito e, anche in questo caso, la SIGMA antenne, sempre sensibile alle esigenze dei suoi Clienti, ha provveduto a colmare la solita lacuna, realizzando un tipo di staffa alternativo, applicabile sulle portiere laterali, posteriori e anteriori, nonché al portellone posteriore e in alcune vetture, sul cofano o copribaule.

Questo è possibile data la caratteristica della mensola «portaantenna» nel poter assumere varie inclinazioni rispetto alla staffa di fissaggio sulla portiera.

Le foto mostrano alcuni esempi di montaggio.

Questa staffa (dal Brevetto registrato) è applicabile su quasi tutte le vetture e, logicamente, anche se provviste di grondaia.

La scelta quindi si allarga in ogni circostanza, potendo adottare la soluzione che meglio aggrada ad ogni automobilista.

Naturalmente questa «staffa» pur garantendo il contatto di massa in posizione nascosta, è dotata di opportune guarnizioni idonee alla protezione della vernice, senza rovinare l'estetica qualora si decida di smontare il tutto.

A complemento di quanto detto è opportuno precisare che la stessa è completamente realizzata, bulloneria compresa, in acciaio inox.











...CHIEDERE È LECITO... RISPONDERE È CORTESIA... PROPORRE È **PUBBLICABILE**

a cura del Club Elettronica Flash

Carissimi, grazie a Voi questo spazio è veramente ben impegnato, ma lasciate che dica a Voi Lettori che siete veramente dei «pigroni». Possibile che non troviate un pezzo di carta, una cartolina e «votare» chi è per Voi il migliore? Come possibile PREMIARE con vero crisma, chi Vi sottopone il suo operato? Altre testate si premierebbero in «casa», ma qui vige la vera democrazia!

Proposte

Microtrasmettitore

Lo schema teorico del microtrasmettitore è alquanto semplice.

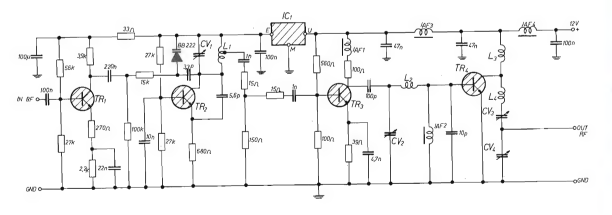
Il transistor T1 compone il classico stadio di preenfasi a 50 μS che serve a modulare in BF il diodo varicap DV1.

L'oscillatore è formato da T2 ed è sintonizzabile sulla frequenza desiderata a mezzo del compensatore CV1; l'integrato IC1 stabilizza le funzioni di T1 e T2.

Il segnale proveniente dall'oscillatore è disaccoppiato da T3 ed amplificato da T4.

Un'opportuna regolazione dei compensatori CV2, CV3 e CV4, sulla frequenza prescelta, accorda lo stadio di potenza del TX; la potenza in uscita è di circa 50 mW e l'alimentazione può variare tra i 12 ed i 15 Volt.

Maurizio di Pordenone



T1 = BC 237 B= BC 171 A

= BF 199 T4 = 2N 4427

IC1 = ya 7809

 $Jaf1 = 12 \mu H$ Jaf2 = Jaf 3 = Jaf 4 = VK 200 CV1 = 4/40 pF

CV2 = CV3 = CV4 = 10/60 pF

 $L1 = L3 = 5 \text{ spire } \emptyset 5 \text{ mm}$

L2 = 1 spira ad U 1 cm

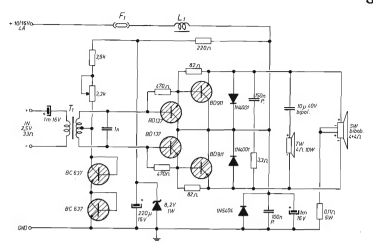
L4 = $3 \text{ spire } \emptyset 5 \text{ mm}$

NB: il filo è da \emptyset 0,8 mm e le bobine sono avvolte in aria.

Amplificatore per auto da 40W

Amplificatore 40W tipo Push Pull per auto e uso mobile a 12V.

Regolare P1 per un consumo a vuoto di 100 mA. L1 è un antidisturbo per auto da 10A, T1 è un trasformatore interstadio primari = 32 Ω secondario 150+150 Ω . 1W. Silvio di Massa C.



Richieste

Da 12 a 15+15V in auto

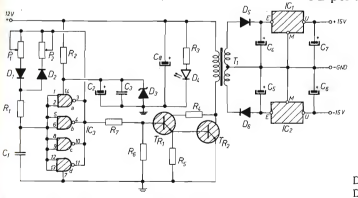
Ho realizzato un cross-over attivo per l'impianto hi-fi della mia vettura. Esso necessita di 15+15V, e, come saprete, la macchina dispone solo di 12V c.c. Come posso ovviare il problema?

Antonio di Roma

Avendo lei già realizzato il cross-over, non possiamo consigliarla di utilizzare un circuito a tensione singola, cioè che sfrutti una particolare soluzione tecnica per aggirare l'ostacolo (partitore che dimezza la tensione di alimentazione da fornire agli operazionali). Quindi le possiamo solo fornire lo schema di un piccolo convertitore che alzi la tensione dell'auto (12V) a 15+15V CC.

Esso consta di un oscillatore ad onda quadra con C/MOS e trasformatore in salita. Le uscite sono stabilizzate mediante IC regolatori. Regolare P1 e P2 per il massimo rendimento.

Buona realizzazione.



= $P2 = 4.7 \text{ k}\Omega \text{ trimmer}$ $= 1 k\Omega$ P1 $= 220 \Omega$

C1 = 10 nF poli $= 1.5 \text{ k}\Omega$ C2 $= 100 \ \mu F \ 16V \ el$

 $= 10 \Omega$ C3 = 100 nF poli $= 100 \Omega$ C4 $= C5 = C6 = C7 = 470 \mu F 25V el$

 $=470 \Omega$ $C8 = 1000 \mu F 16V el.$ $R7 = 4.7 k\Omega$

D1 = D2 = IN4148

= Zener 10V 1W

= Led

= D6 = IN4001

IC3 = CD4093TR1 = BC337

= LM7815IC2 = LM7915

TR2 = BD137

T1 = primario 20 spire filo 0,6 mm sec. 2×25 fun. filo Ø0,35 mm. su nucleo doppio E da 50W Massini in ferrite Al 2500

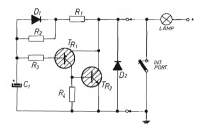




Luce di cortesia graduali per auto

Molte automobili ora sono dotate di luce di cortesia, un piccolo temporizzatore che ritarda lo spegnimento della luce dell'abitacolo della vettura in modo che il conducente possa trovare la toppa della chiave della messa in moto o fare tutte quelle operazioni necessarie per partire. Possedendo una vettura piuttosto vecchia non godo di tale comodità. Posso rivolgermi a Voi per risolvere il mio problema?

Romeo di Parma



Esistono svariati modelli di luci di cortesia per auto, quasi tutti impieganti tre o più fili e un relé; la particolarità di questo circuito è l'uso di due soli fili, deve essere connesso in parallelo all'interruttore della portiera, e l'assenza del relé. La commutazione è totalmente svolta da transistor. Ultima particolarità è che la luce si abbassa piano piano gradatamente permettendo al conducente di assuefarsi all'oscurità.

La lampadina dovrà avere potenza massima di 10W ed il transistor TR2 dovrà essere dissipato con aletta in alluminio ad U.

Nascondete tutto in prossimità della plafoniera ed il gioco è fatto.

> $= 100 \Omega$ $= 10 \div 15 \text{ k}\Omega$ $= 820 \Omega$ $= 4.7 k\Omega$ = 330 μF 16V el. TR1 = BC 308TR2 = TIP 35CD1 = D2 = IN4002

Lie detector

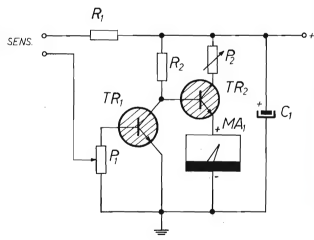
Sono sempre stato molto interessato ad apparecchi elettronici utilizzati dalle forze dell'ordine per concretizzare indagini, confutare prove e, soprattutto, scoprire la verità.

Esiste un apparecchio che premette di SENS. scoprire se un soggetto dice il vero od il falso. Come funziona? È possibile realizzare un simile marchingegno dilettantisticamente? Flavio di Cortona

Le macchine della verità o lie detector sono apparecchiature elettroniche che misurano le differenze di valore ohmico della cute, unite a differenti pulsazioni cardiache e letture elettroencefalografiche; si tratta di circuiti molto complessi e costosi, ma è possibile realizzare una rudimentale macchina della verità con poca spesa, la veridicità del verdetto non potrà essere vincolante, ma il divertimento è assicurato.

Si tratta di un piccolo lettore, amplificato, della resistenza cutanea. Se il soggetto dice la verità non si notano differenze di conducibilità cutanea dopo la domanda, se, invece l'imbarazzo prende piede per l'evidente menzogna la conducibilità varierà. Ogni variazione è rilevata dal milliamperometro.

Regolare P2 per lo zero dello strumento e P1 per la sensibilità cutanea del soggetto.



= 470 k Ω pot. lin

P2 = 47 kΩ trimmer

C1 = 47 μ F 6V el.

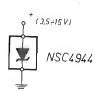
TR1 = TR2 = BC 237

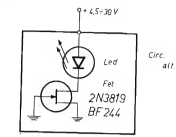
MA1 = 100 mA F/s

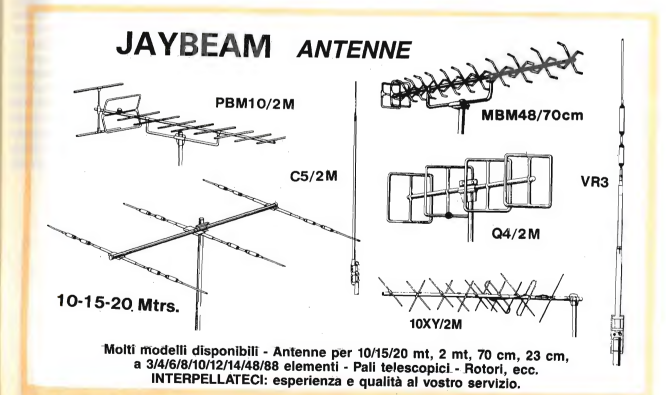
Sens = 2 placchette metalliche da applicare alle dita

In un circuito consumer che posseggo si sono bruciati alcuni Led NSL4944. Di che pora un IC regolatore di corrente, per cui alimencomponente si tratta? Sono reperibili? È vero che non necessitano di resistenza in serie? Piero di Genova

L'NSL 4944 è un led della National che incortato a 12V non necessita di resistenza in serie. Purtroppo questo componente non è di facile reperibilità per cui è preferibile sostituirlo con questo circuito.

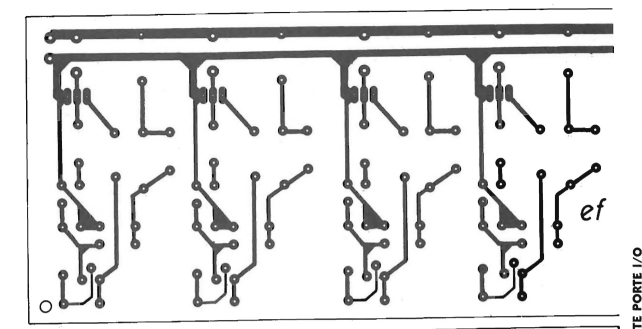




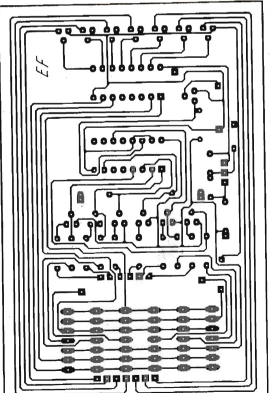


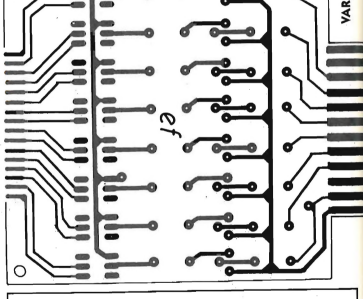
Componenti Elettronici s.n.c. V.S. Quintino 40 - 10121 TORINO Tel. 511.271 - 543.952 - Telex 221343 Telefax 011-534877 Via M. Macchi 70 - 20124 MILANO Tel. 669.33.88

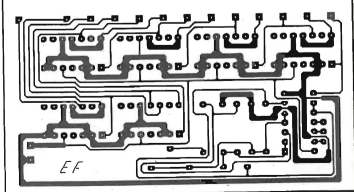




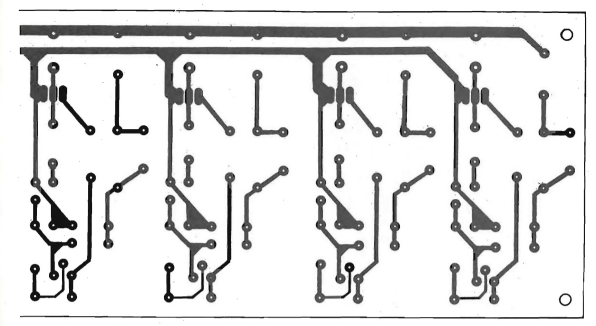
In un Master unico i circuiti stampati di tutti gli articoli

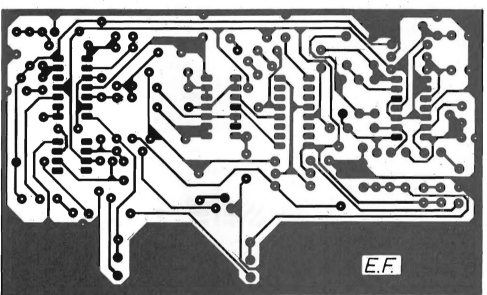












FLANGER

Da questo indice o in quelli degli anni precedenti hai rivelato un articolo che ti interessa? Hai perso qualche numero?

SEMPLICE! Approfitta di questa campagna Sostenitori!!!

per UN arretrato L. 3.500 anziché L. 5.000 per TRE arretrati L. 9.000 anziché L. 15.000 per SEI arretrati L. 17.500 anziché L. 30.000 per UNA ANNATA L. 29.700 anziché L. 60.000

Serviti del c/c P.T. qui inserito specificando nel suo retro, la causale. Fai attenzione, questi prezzi valgono solo per il periodo della campagna!!





3° CONGRESSO INTERNAZIONALE RADIOAMATORI E TECNICHE DIGITALI VI EXPOSER - SALONE DELL'INFORMATICA FIRENZE - FORTEZZA DA BASSO

PROGRAMMA

26 NOVEMBRE 1988 - ORE 10.00 PACBIT E SATBIT - SPAZI APERTI PER AVANZARE

Incontri dedicati a tutti gli appassionati italiani del packet radio e delle trasmissioni via satellite, in cui saranno trattati i seguenti temi:

PACBIT: * TheNet * TCP/IP lev. 3 * MBL ver. 5.12 * DIE> < BOX * MODEM 9600 bps G3RUH * Frequenze operative in V-U-SHF per l'Italia * Band Plan Nazionale e Internazionale SATBIT: * Piccoli satelliti e tecniche digitali * Telemetria PSK Oscar 13: teoria e applicazioni

27 NOVEMBRE 1988 - ORE 10.00 HAMBIT '88

Terza edizione del congresso internazionale, unico in ambito mondiale, dedicato all'utilizzo radioamatoriale delle tecniche digitali, col seguente programma:

> Presentazione delle relazioni selezionate Premio Speciale HAMBIT '88 Trofeo Radiolink per il miglior lavoro Premiazione degli autori Riconoscimenti ai partecipanti

Chi intende partecipare a PACBIT, SATBIT e/o ad HAMBIT deve comunicare la propria adesione ad "Hambit Packet Group" (specificando nominativo, dati anagrafici ed indirizzo) mediante OSL indirizzata a "HPG@I5SGG" tramite il BBS di Firenze 15SGG-1: ciò darà diritto all'ingresso gratuito ad EXPOSER e, per i partecipanti ad HAMBIT, al ritiro di una copia del volume "Tecniche Digitali - HAMBIT '88" al termine della giornata. Essendo posti e copie non illimitati, si suggerisce di provvedere per tempo.

Per favorire lo scambio del software saranno messi a disposizione dei partecipanti spazi murali, personal computer e fotocopiatrici.

Sarà gradita una OSL per l'affissione.

COORDINATORE HAMBIT '88: Carlo Luigi Ciapetti, I5CLC - Via Trieste, 36 - 50139 FIRENZE





L. ELETTRONICA SNC

ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONE

SIAMO PRESENTI ALLE MAGGIORI FIERE RADIOAMATORIALI

Sede: Via Aurelia, 299 19020 FORNOLA DI VEZZANO LIGURE (SP) Telef. (0187) 520.634 (6 linee r.a.) Telefax (0187) 514975

Uff. Vendita per Corrispondenza: Telef. (0187) 520.600 (3 linee r.a.)

Via Modena, 14-20 - LA SPEZIA Via V. Veneto, 123 - LA SPEZIA Via Aurelia, 299 - FORNOLA DI VEZZANO L. Via Roma, 46 - CARRARA

Lafayette



Indianapolis

Dayton









DOOO ...

Plus 49



PLUS 19 Kit per auto e camper



TORNADO 34S omologato



26-30 Novità



ALAN 34/44/48/68





PRESIDENT



LINCOLN 26-30







solo L. 130,000



BC2200 solo L. 89.000

GRATIS UNA T-SHIRT * INVIANDO QUESTO. COUPON PER ORDINARE O RICEVERE GRATIS IL NOSTRO CATALOGO COMPLETO

* SARÀ
INVIATA CON
L'ACQUISTO

Prezzo speciale L. 120.000 LETTERA DI ORDINAZIONE Per ordini urgenti Tel. (0187) 520.600 a: I.L. ELETTRONICA s.n.c. Data Codice articolo DESCRIZIONE DEGLI ARTICOLI Prezzo Prezzo opportuna per evitare errori ☐ Desidero ricevere il Vs. Catalogo (allego L. 2.000 in francobolli) ☐ Pago in contrassegno, le spese postali saranno a mio Firma del committente Spese di trasporto GRATIS!



PAROLA

Harver CB 240, il ricetrasmettitore mobile-veicolare della nuova linea Harver, è attualissimo, pratico, efficiente, bello da vedere. Dispone di tutte le caratteristiche funzionali essenziali per l'appassionato di ricetrasmissione. Semplice e affidabile, offre la possibilità di comunicare in AM o FM su 40 canali, con controllo PLL sintetizzato. Il display con indicatori digitali rende facile e immediato il controllo di tutte le funzioni: a colpo d'occhio, dà la segnalazione dei dati di ricezione, trasmissione, potenza, canale. La parte frontale si illumina completamente, per consentire un utilizzo ottimale anche

durante le ore notturne. Il li-

mitatore automatico ha il

vantaggio di sopprimere i disturbi del motore a scoppio, per ricevere e trasmettere senza problemi anche in auto. Potenza di uscita 4 W (nominali).

Harver CB 240 è l'ideale da tenere in casa o in ufficio, da montare in auto, sulla barca o sul camion: sempre pronto a prendere la parola, per

lavoro o per divertimento!



Distributore esclusivo: elettronica s.p.a

Viale Certosa, 138 - 20156 Milano Tel. 02-3028 1 - Fax: 02-3028223 Telex: 332805 DITRON I



HARVER NUOVE FORME DI COMUNICAZIONE